

exertis Connect

Ihr Kabel- und Netzwerkspezialist



USV / Stromversorgung

a **DCC** business

USV / Stromversorgung

USV	170
Steckdosenleisten	176
Netzkabel	189
Netzadapter	192
Facility Systeme	193
Ladegeräte / Netzteile	195
Akkus / Batterien	199

APC™ USV Back UPS ES

by Schneider Electric

Unterbrechungsfreie Stromversorgung und Überspannungsschutz für kleine Büros

- Offline-Technologie
- Eingang: Netzanschlusskabel 1,8 m mit Schuko-Stecker
- Ausgang: 4 batteriegepufferte und überspannungsgeschützte sowie 4 rein überspannungsgeschützte Schuko-Buchsen
- Überspannungsschutz für Datenleitungen (RJ45)
- 100.000 € Geräte-Schutz-Versicherung (nur in Mitgliedsländern der EU gültig)
- LED Statusanzeige
- 3 Jahre Herstellergarantie



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
Off-Line	Tower	-	400 VA / 240 W	917BE400
Off-Line	Tower	-	550 VA / 330 W	917BE550G
Off-Line	Tower	-	700 VA / 405 W	917BE700G

APC™ USV Back UPS CS

by Schneider Electric

Stromversorgung mit Offline-Technologie für professionelle Anwendungen

- Eingang: Kaltgeräte-Stecker IEC-320 C14
- Ausgang: 4 Anschlüsse = 1x Überspannungsschutz, 3x USV (IEC 320 C13)
- Überspannungsschutz für Datenleitung
- Optische und akustische Zustandsanzeige
- Im laufenden Betrieb austauschbare Akkus
- Inkl. USV Überwachungssoftware
- Software zur automatischen Sicherung von offenen Anwendungen
- 100.000EUR Geräte-Schutz-Versicherung (nur in Mitgliedsländern der EU)



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
Off-Line	Tower	-	500 VA / 300 W	83BK500
Off-Line	Tower	-	650 VA / 400 W	83BK650

APC™ USV Back-UPS BX

by Schneider Electric

Günstige Line-Interactive Einstiegs USV für Ihre PC und Netzwerkkomponenten

- „Die Back UPS BX Serie von APC by Schneider Electric kombiniert hochwertige Ausstattungsmerkmale mit einem sehr günstigen Preis. Die Modelle mit Leistungen zwischen 500 VA und 1100 VA wurden speziell entwickelt um eine kostengünstige Absicherung von PCs und Netzwerkkomponenten bereitzustellen – ohne dabei auf die bewährte Line-interactive Technologie und eine automatische Spannungsregulierung (AVR) zu verzichten.“
- Die Modelle mit dem Zusatz "-GR" verfügen über die in Deutschland gebräuchlichen Schuko-Ausgangssteckdosen, und gewährleisten eine einfache Installation gebräuchlicher Hardware und Peripheriegeräten. Eine Steuerungs- und Shutdown Software ist bei diesen Modellen im Lieferumfang enthalten.“
- Kaltgeräteausgänge (IEC320 C13) mit Überspannungsschutz (gilt nicht für die BX1400UI-GR)
- Optische und akustische Zustandsanzeige
- Automatische Spannungsregulierung (AVR)
- Überspannungsschutz für Modem und DSL (RJ11)
- USB Daten Port inkl. USV Überwachungssoftware
- Software zur automatischen Sicherung von offenen Anwendungen
- 2 Jahre Garantie



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
Line Interactive	Tower	-	700 VA / 390 W	917BX700UI
Line Interactive	Tower	-	950 VA / 480 W	917BX950UI
Line Interactive	Tower	-	1400 VA / 700 W	917BX1400UI

APC™ USV Smart UPS SMT

by Schneider Electric

Stromversorgung mit Line-Interactive-Technologie für Server und Netzwerke

- Line-Interactive Technologie mit rein sinusförmiger Ausgangsspannung
- alphanumerisches LC-Display für einfache USV Überwachung und Management
- Green Mode mit hohem Wirkungsgrad für Kosteneinsparung bei Energie und Kühlung
- integrierter SmartSlot für optionale Managementkarten
- USB und serielle Kommunikationsschnittstelle
- inkl. USV-Management-Software für die gängigsten Betriebssysteme
- Blackstart-fähig (Hochfahren des angeschlossenen PCs ohne Netzspannung möglich)
- automatische Spannungsregulierung (AVR)
- intelligentes Batterie-Management
- im laufenden Betrieb austauschbare Batterien



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
Line Interactive	Tower	Ja	750 VA / 500 W	917SMT750
Line Interactive	Tower	Ja	1000 VA / 670 W	917SMT1000
Line Interactive	Tower	Ja	1500 VA / 980 W	917SMT1500
Line Interactive	Tower	Ja	2200 VA / 1980 W	917SMT2200
Line Interactive	Tower	Ja	3000 VA / 2700 W	917SMT3000

exertis Connect



Fragen zu unseren Produkten oder zur Technik?

Telefonische Beratung und Auftragsannahme

Montag – Freitag: 7.00 – 18.00 Uhr

Tel.: 06 81 / 9 26 78-20

www.exertis-connect.de

APC™ by Schneider Electric USV Smart UPS SMX LCD, Desktop und 19"

Energie sparende Stromversorgung mit Line-Interactive-Technologie und Erweiterungsmöglichkeit für Server und Netzwerke im Tower- und 19" Bereich

- Line-Interactive Technologie mit rein sinusförmiger Ausgangsspannung
- nutzbar als Tower- oder Rackversion 19" / 2 HE
- Eingang: Kaltgeräte-Stecker 10 A (C14)
- Ausgang: 8 batteriegepufferte und überspannungsgeschützte Kaltgeräte-Buchsen 10 A (C13)
- Autonomiezeit durch optionale externe Batteriepacks erweiterbar
- drehbares alphanumerisches LC-Display für einfache USV Überwachung und Management
- steuerbare Ausgangsgruppen ermöglicht Reboot oder Lastabwurf von Verbrauchern ohne Neustart der USV
- Green Mode mit hohem Wirkungsgrad für Kosteneinsparung bei Energie und Kühlung
- Eingangsspannungsbereich von 160 V AC bis 285 V AC ohne Batteriebetrieb
- Filterung von Funk- und elektromagnetischen Störungen (EMI-/RFI-Filter)
- optische und akustische Warnmeldeausgaben
- integrierter SmartSlot für optionale Managementkarten
- USB und serielle Kommunikationsschnittstelle
- Blackstart-fähig (Hochfahren des angeschlossenen PCs ohne Netzspannung möglich)
- automatische Spannungsregulierung (AVR)
- Lieferumfang: Software-CD, Dokumentations-CD, Installationsanleitung, 19" Rack-Montage-Halter, abnehmbare Stützfüße, USB- und RS-232-Kabel



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
Line Interactive	19"- und Tower	Ja	750 VA / 600 W	917SMX750I
Line Interactive	19"- und Tower	Ja	1000 VA / 800 W	917SMX1000I
Line Interactive	19"- und Tower	Ja	1440 VA / 1200 W	917SMX1500RM
Line Interactive	Rackversion	Ja, LAN	1440 VA / 1200 W	917SMX1500RMN
-	Batterie	-	-	917SMX48

APC™ by Schneider Electric USV Smart UPS SMC

Stromversorgung mit Line-Interactive-Technologie zum Einbau im Serverschrank

- Line-Interactive Technologie mit rein sinusförmiger Ausgangsspannung
- Eingang: Kaltgeräte-Stecker 10 A (C14)
- Ausgang: 4 batteriegepufferte und überspannungsgeschützte Kaltgeräte-Buchsen 10 A (C13)
- Überspannungsschutz für Datenleitung (RJ11)
- serielle Kommunikationsschnittstelle
- inkl. USV-Management-Software für die gängigsten Betriebssysteme
- Blackstart-fähig (Hochfahren des angeschlossenen PCs ohne Netzspannung möglich)
- automatische Spannungsregulierung (AVR)
- intelligentes Batterie-Management
- austauschbare Batterien
- Maße (B x H x T): 483 x 44 (1 HE) x 383 mm
- Gewicht: 10,2 kg
- mit Befestigungswinkel 19" / 1 HE



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
Line Interactive	Rackversion	-	450 VA / 280 W	917SC450RMI1U

APC™ by Schneider Electric USV Smart UPS SMT, 19" / 2 HE

Stromversorgung mit Line-Interactive-Technologie für Server und Netzwerke, zum Einbau im Serverschrank

- Line-Interactive Technologie mit rein sinusförmiger Ausgangsspannung
- alphanumerisches LC-Display für einfache USV Überwachung und Management
- steuerbare Ausgangsgruppe ermöglicht Reboot oder Lastabwurf von Verbrauchern ohne Neustart der USV
- Green Mode mit hohem Wirkungsgrad für Kosteneinsparung bei Energie und Kühlung
- integrierter SmartSlot für optionale Managementkarten
- USB und serielle Kommunikationsschnittstelle
- inkl. USV-Management-Software für die gängigsten Betriebssysteme
- Blackstart-fähig (Hochfahren des angeschlossenen PCs ohne Netzspannung möglich)
- automatische Spannungsregulierung (AVR)
- intelligentes Batterie-Management
- im laufenden Betrieb austauschbare Batterien



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
Line Interactive	Rackversion	Ja	750 VA / 500 W	917SMT750R
Line Interactive	Rackversion	Ja	1000 VA / 700 W	917SMT1000R
Line Interactive	Rackversion	Ja	1500 VA / 1000 W	917SMT1500R
Line Interactive	Rackversion	Ja	2200 VA / 1980 W	917SMT2200R
Line Interactive	Rackversion	Ja	3000 VA / 2700 W	917SMT3000R

APC™ by Schneider Electric APC Smart-UPS On-Line, 19" USV

Einphasen-USV-System mit Online-Doppelwandler-Technologie

- Online-Doppelwandler-Technologie
- Eingang: Festverdrahtung
- Ausgang: 6 Kaltgeräte-Buchsen 10 A (C13) sowie 4 Kaltgeräte-Buchsen 16 A (C19)
- Hocheffizienter Sparmodus: Wirkungsgrad von 98% reduziert Kosten für Strom und Kühlung
- Intelligentes Batteriemanagement: Höhere Lebensdauer durch temperaturkompensierte Aufladung und Terminempfehlungen für Batterietausch
- Betrieb ohne Batterie: Angeschlossene Systeme sind auch bei vollständig entladener Batterie sofort geschützt, wenn die Stromversorgung wieder hergestellt ist
- Autonomiezeit durch optionale externe Batteriepacks erweiterbar
- Grafisches LC-Display bietet detaillierte und präzise Informationen, die lokal konfiguriert werden können
- Serielle, USB- und Ethernet-Ports sowie SmartSlot für Netzwerkkarten
- Gruppen(n) mit schaltbaren Ausgängen
- Integrierte Netzwerkmanagement-Karte mit Raumüberwachung (Modelle von 5 kVA bis 10 kVA)
- automatischer Interner Bypass
- schützt angeschlossene Geräte vor Überspannungen, Spannungsspitzen und anderen Störungen der Stromversorgung



Technologie	Bauform	Leistung	Art.-Nr.
On-Line	Rackversion	5000 VA / 4500 W	917SRT5KRMXLI
On-Line	Rackversion	6000 VA / 6000 W	917SRT6KRMXLI
On-Line	Rackversion	8000 VA / 8000 W	917SRT8KRMXLI
On-Line	Rackversion	10000 VA / 10000 W	917SRT10KRMXLI

APC™ SmartSlot Karte Network Management Card 2
by Schneider Electric

Management-Karte mit externem Temperatursensor

- 10/100Base-T Ethernet Karte
- Netzmanagement über HTTPS, SNMP und Telnet
- Ermöglicht direkte Integration einer USV in ein Netzwerk und den damit verbunden direkten Zugriff übers Netzwerk auf diese USV und deren Verwaltung
- mitgelieferter Sensor misst die Temperatur im Serverschrank oder -Raum
- Temperaturänderungen werden über die Benutzeroberfläche oder per E-Mail gemeldet
- benutzerdefinierbare Parameter ermöglichen den bedarfsgerechten Shutdown angeschlossener Geräte und USV-Systeme
- USB Konsolenanschluss
- Lieferumfang: Management Card 2, Software-CD, Temperatursensor, Benutzerhandbuch



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
AP9631	917AP9631

APC™ Replacement Battery
by Schneider Electric

Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher

- für viele APC Modelle
- andere Modelle auf Anfrage



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
RBC7	83RBC7
RBC11	83RBC11
RBC22	917RBC22
RBC43	83RBC43
RBC55	83RBC55
RBC48	917RBC48

riello ups NPW 600 Net Power USV-Anlage, LED-Anzeige und USB-Schnittstelle

Stromversorgung mit Line-Interactive-Technologie, Automatischem Spannungsstabilisator, Automatischem Batterietest etc.

- Line-Interaktive USV-Anlage (Typ VFD-SY-311 nach IEC 62040-3)
- USB Schnittstelle
- Eingangssicherung gegen Überlast und Kurzschluss
- Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP/Vista/7, Novell und Linux frei downloadbar.



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
Line Interactive	Tower	-	600 VA / 360 W	942NPW600
Line Interactive	Tower	-	800 VA / 480 W	942NPW800
Line Interactive	Tower	-	1000 VA / 600 W	942NPW1000
Line Interactive	Tower	-	1500 VA / 900 W	942NPW1500
Line Interactive	Tower	-	2000 VA / 1200 W	942NPW2000

riello ups iPlug Desktop USV

Stromversorgung mit Line-Interactive-Technologie für kleine Büros und private Anwendungen

- Line-Interactive Technologie
- Überwachungs- und Shutdownsoftware Powershield zum kostenlosen Download
- Eingang: fest montiertes Anschlusskabel mit Schutzkontakt-Stecker
- Ausgang: 3 batteriegepufferte und überspannungsgeschützte Schutzkontakt-Buchsen, 2 batteriegepufferte und überspannungsgeschützte Kaltgeräte-Buchsen 10 A (C13) sowie 3 rein überspannungsgeschützte Schutzkontakt-Buchsen
- 3 Anzeige LEDs
- Tisch, Boden oder Wandaufstellung
- USB Schnittstelle
- Einschaltmöglichkeit der USV ohne Netz (Kaltstart)



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
Line Interactive	Tower	-	600 VA / 360 W	94200600
Line Interactive	Tower	-	800 VA / 480 W	94200800

riello ups iDialog Desktop USV

Stromversorgung mit Line-Interactive-Technologie für kleine Büros und Privatanwendungen

- Line-Interactive Technologie
- Überwachungs- und Shutdownsoftware PowerShield
- USB Schnittstelle
- Eingang: 1 x Kaltgeräte-Stecker 10A (C14)
- Ausgang: 4 x Kaltgeräte-Buchsen 10A (C13)
- Einschaltmöglichkeit ohne Netz (Kaltstart)
- Schutzfilter für Netzwerk, Telefon, Modem



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
Line Interactive	Tower	-	400 VA / 240 W	94220400
Line Interactive	Tower	-	600 VA / 360 W	94220600
Line Interactive	Tower	-	800 VA / 480 W	94220800
Line Interactive	Tower	-	1200 VA / 720 W	94221200
Line Interactive	Tower	-	1600 VA / 960 W	94221600

riello ups Vision Desktop USV, mit LCD-Display, ECO LINE Produkt

Stromversorgung mit Line-Interactive-Technologie für besten Schutz von Netzwerk-Peripheriegeräten, konventionellen Servern und Netz-Backup-Systemen

- Line-Interactive Technologie mit rein sinusförmiger Ausgangsspannung
- beleuchtetes LC-Display für Status, Lade- und Batteriezustand
- USB und serielle Kommunikationsschnittstelle
- Steckplatz für Kommunikationskarte
- Überwachungs- und Shutdownsoftware PowerShield für alle gängigen Betriebssysteme
- Blackstart-fähig (Hochfahren des angeschlossenen PCs ohne Netzspannung möglich)
- im laufenden Betrieb austauschbare Batterien



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
Line Interactive	Tower	Ja	800 VA / 640 W	94230800
Line Interactive	Tower	Ja	1100 VA / 880 W	94231100
Line Interactive	Tower	Ja	1500 VA / 1200 W	94231500
Line Interactive	Tower	Ja	2000 VA / 1600 W	94232000

riello ups Vision Dual (Tower + Rack-Version)
USV, mit LCD-Display, ECO LINE
Produkt

Line-Interaktive USV-Anlage (Typ VI-SS-311 nach IEC 62040-3), Sinus-Wechselrichter, RS232- und USB Schnittstelle

- Line-Interactive Technologie (Typ VI-SS-311 nach IEC 62040-3)
- beleuchtetes LC-Display für Status, Lade- und Batteriezustand
- USB und serielle Kommunikationsschnittstelle
- Steckplatz für Kommunikationskarte
- Überwachungs- und Shutdownsoftware PowerShield für alle gängigen Betriebssysteme



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
Line Interactive	19"- und Tower	Ja	1100 VA / 990 W	942VSD1100
Line Interactive	19"- und Tower	Ja	1500 VA / 1350 W	942VSD1500
Line Interactive	19"- und Tower	Ja	2200 VA / 1980 W	942VSD2200
Line Interactive	19"- und Tower	Ja	3000 VA / 2700 W	942VSD3000

riello ups Sentinel Pro Tower-Serie USV,
LCD-Anzeige, ECO-Line

Stromversorgung mit ONLINE Doppelumwandlungstechnologie ohne Umschaltzeit, für kleine bis mittlere Computernetze, Local Area Networks (LAN), Workstations, Server, Kassensysteme.

- Online Doppelumwandlungstechnologie
- Automatischer Wiederanlauf bei Netzurückkehr (programmierbar)
- multifunktionales LCD-Display zur Anzeige von versch. Betriebszuständen
- Überwachungs- und Shutdownsoftware PowerShield
- Schnittstellen: USB und RS232, Steckplatz für Kommunikationsadapter
- Schutzvorrichtungen gegen: Überstrom, Kurzschluss, Überspannung, Unterspannung, Hitze, übermäßige Entladung der Batterie



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
On-Line	Tower	Ja	700 VA / 560 W	94240700
On-Line	Tower	Ja	1000 VA / 800 W	94241000
On-Line	Tower	Ja	1500 VA / 1200 W	94241500
On-Line	Tower	Ja	2200 VA / 1760 W	94242200
On-Line	Tower	Ja	3000 VA / 2400 W	94243000

riello ups USV-Ersatzakku, 12 V / 7,2 Ah

Akku für die meisten USVs

- 12 V / 7,2 Ah
- Anschluss über Kabelschuhe 6,3 mm
- Maße (B x H x T): 151 x 94 x 64,5 mm



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
GP1272F2	22300035

andere Größen auf Anfrage möglich
0681 92678-20
www.exertis-connect.de

Netzanschlussadapter Schutzkontaktstecker an Kaltgerätebuchse, schwarz

- Schutzkontaktstecker an Kaltgerätebuchse
- Maximale Belastung: 10 A
- schwarz



Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	809068

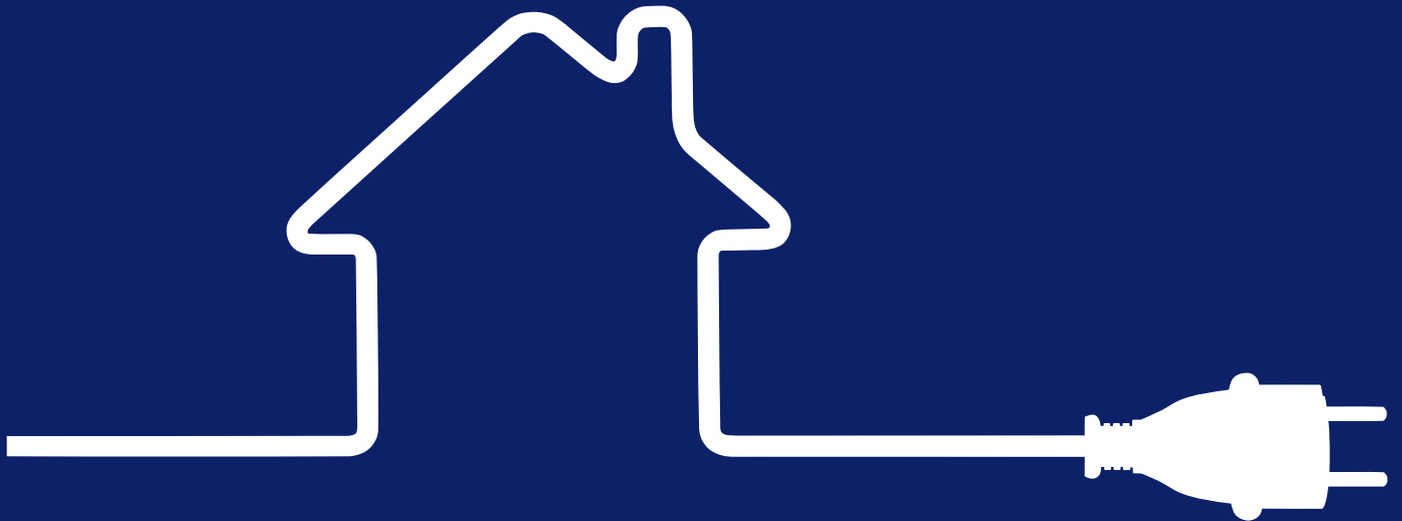
19" Steckdosenleiste 6-fach IEC C13

- 1 HE
- Aluminium Gehäuse
- Betriebsanzeige LED
- Zuleitung: IEC C14 Stecker
- 6 fach IEC C13 Buchse
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 2500 Watt



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	6	Schwarz	2,5 m	808900

STROMAUSFALL?



Nicht mit uns!

Unterbrechungsfreie Stromversorgung
mit USV-Anlagen von Riello UPS GmbH.

USV-Anlagen von 400 VA bis 6400 kVA
in neuester Technologie - für Ihre Sicherheit



 **riello ups**

riello-ups.de

riello ups Sentinel Dual - Rack-/Tower-Serie USV

Stromversorgung mit ONLINE Doppelumwandlungstechnologie ohne Umschaltzeit, für Server, Local Area Networks (LAN), Rechenzentren, Telekommunikation, Industrieanlagen, elektromedizinische Geräte, Notbeleuchtung,

- Online Doppelumwandlungstechnologie
- Aufstellung als Standgerät oder im 19" Schrank (2HE)
- für die Montage im 19" Schrank sind zusätzliche Montageschienen erforderlich (Optional)
- Automatischer Wiederanlauf bei Netzrückkehr (programmierbar)
- multifunktionales LCD-Display zur Anzeige von versch. Betriebszuständen
- Überwachungs- und Shutdownsoftware PowerShield
- Schnittstellen: USB und RS232,
- Steckplatz für Kommunikationskarten
- Schutzvorrichtungen gegen: Überstrom, Kurzschluss, Tiefentladung der Batterie, Überspannung, Unterspannung, Hitze,
- Batterieerweiterungsstecker

Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
On-Line	19"- und Tower	Ja	1000 VA / 900 W	94251000
On-Line	19"- und Tower	Ja	1500 VA / 1350 W	94251500
On-Line	19"- und Tower	Ja	2200 VA / 1980 W	94252200
On-Line	19"- und Tower	Ja	3000 VA / 2400 W	94253000



riello ups SDU Sentinel Dual - Rack-/Tower-Serie USV

Die Sentinel Dual ist die beste Lösung zur Versorgung signifikanter, „mission critical“ Verbraucher und elektrischer Medizingeräte

- Online Doppelumwandlungstechnologie
- USB / RS232 / Steckplatz für Kommunikationsschnittstelle / REPO- + Eingangskontakt
- Ausgang: Klemmleiste + 2 IEC 320 C13 + 3 IEC 320 C20
- Batterie: VRLA AGM wartungsfreie Bleibatterien

Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
On-Line	Tower	Ja	5000 VA / 5000 W	9427SDU5000
On-Line	Tower	Ja	6000 VA / 6000 W	9427SDU6000
On-Line	Tower	Ja	8000 VA / 8000 W	9427SDU8000
On-Line	Tower	Ja	10000 VA / 10000 W	9427SDU10000

Neu



riello ups Sentinel Dual - Rack-/Tower-Serie USV

Stromversorgung mit ONLINE Doppelumwandlungstechnologie ohne Umschaltzeit, für Server, Local Area Networks (LAN), Rechenzentren, Telekommunikation, Industrieanlagen, elektromedizinische Geräte, Notbeleuchtung,

- Online Doppelumwandlungstechnologie
- Aufstellung als Standgerät oder im 19" Schrank (4 HE)
- Eingang: Klemmfeld
- Ausgang: 2 x Kaltgeräte-Buchsen 10A (C13) und Klemmfeld
- Automatischer Wiederanlauf bei Netzrückkehr (programmierbar)
- multifunktionales LCD-Display zur Anzeige von versch. Betriebszuständen
- Überwachungs- und Shutdownsoftware PowerShield
- Schnittstellen: USB und RS232,
- Steckplatz für SNMP-Adapter Netman 102, MultiCOM352, oder 2. serielle Schnittstellenkarte
- Schutzvorrichtungen gegen: Überstrom, Kurzschluss, Tiefentladung der Batterie, Überspannung, Unterspannung, Hitze



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
On-Line	19"- und Tower	Ja	6500 VA / 5200 W	94256500T
On-Line	19"- und Tower	Ja	8000 VA / 6400 W	94258000T
On-Line	19"- und Tower	Ja	10000 VA / 8000 W	942510000T

riello ups Sentinel Power USV, Standgerät

Online USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit automatischem und manuellem Bypass, LCD Anzeige, USB und RS232 Schnittstelle

- Online Doppelumwandlungstechnologie
- Eingang: Klemmfeld
- Ausgang: 2 x Kaltgeräte-Buchsen 10A (C13) und Klemmfeld
- Automatischer Wiederanlauf bei Netzrückkehr (programmierbar)
- multifunktionales LCD-Display zur Anzeige von versch. Betriebszuständen
- Überwachungs- und Shutdownsoftware PowerShield
- Schnittstellen: USB und RS232,
- Steckplatz für SNMP-Adapter Netman 102, MultiCOM352, oder 2. serielle Schnittstellenkarte
- Schutzvorrichtungen gegen: Überstrom, Kurzschluss, Überspannung, Unterspannung, Thermoschutz, Tiefentladung der Batterie,
- Batterieerweiterungsstecker



Technologie	Bauform	LCD-Bildschirm	Leistung	Art.-Nr.
On-Line	Tower	Ja	5000 VA / 4000 W	94275011
On-Line	Tower	Ja	6000 VA / 4800 W	94276009

riello ups NetMan 204 SNMP Interface-Karte

Inklusive einer PowerShield Lizenz

- Der NetMan 204 Netzwerkagent erlaubt die Verwaltung von direkt an ein LAN angeschlossenen USVs mit den Kommunikationsprotokollen (TCP/IP, HTTP und SNMP).
- Er wurde entwickelt, um USVs in mittlere und große Netzwerke zu integrieren und um eine hohe Zuverlässigkeit und Sicherheit bei der Kommunikation zwischen den USVs und den zugehörigen Überwachungssystemen zu gewährleisten.
- Eigenschaften:
- Prozessor RISC, 32bit
- Kompatibel mit 10/100Mbps Ethernet und IPv4/6 Netz
- Kompatibel mit PowerShield3 und TeleNetGuard
- SNMPv1 und SNMPv3 mit RFC1628 für PowerNETGuard und NMS Verbindung
- SNMPv1 und SNMPv3 mit RFC3433 für die Steuerung von Umweltsensoren
- SSH zur sicheren Verbindung und Konfiguration
- HTTP für die Steuerung der USV über Web Browser
- SMTP zum Senden von E-Mail über Betriebs- und Alarmzustände der USV
- Modbus/TCP
- BACnet/IP
- Maximale Erweiterbarkeit
- USB Host für den Anschluss von Pendrive USB
- Verwaltung historischer Ereignisse und Daten
- Verwaltung Wake On Lan zum Einschalten des PCs über TCP/IP-Netz
- Andere Standards: DHCP, DNS, RARP, FTP, NTP, ICMP, IGMP
- Konfigurierbar via SSH oder HTTP Verbindung
- Firmware-Aktualisierung via FTP und HTTP



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
41631	94200028

riello ups USV-Ersatzakku, 12 V / 7,2 Ah

Akku für die meisten USVs

- 12 V / 7,2 Ah
- Anschluss über Kabelschuhe 6,3 mm
- Maße (B x H x T): 151 x 94 x 64,5 mm



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
GP1272F2	22300035

Dexlan Kabeltrommel 4-fach

- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- integrierter Thermoschutzschalter
- Handgriff und Drehkurbel
- Farbe: Schwarz
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3600 Watt)
- 3 Jahre Garantie



Farbe	Länge	Art.-Nr.
Schwarz	10 m	994930

Dexlan Steckdosenleiste 3-fach

- 3 fach
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- Kindersicherung
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3600 Watt)
- 3 Jahre Garantie



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
Standard	3	Schwarz	1,5 m	994900
Standard	3	Weiß	1,5 m	994901
Standard	3	Schwarz	3,0 m	994902
Standard	3	Weiß	3,0 m	994903
Standard	3	Schwarz	4,0 m	994905
Standard	3	Weiß	4,0 m	994904

Dexlan Steckdosenleiste 6-fach

- 6 fach
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- Kindersicherung
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3600 Watt)
- 3 Jahre Garantie



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
Standard	6	Weiß	1,5 m	994906
Standard	6	Schwarz	1,5 m	994907
Standard	6	Weiß	3,0 m	994908
Standard	6	Schwarz	3,0 m	994909
Standard	6	Weiß	4,0 m	994910
Standard	6	Schwarz	4,0 m	994911

Dexlan Steckdosenleiste 3-fach, mit Schalter

- 3 fach
- mit Schalter
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- Kindersicherung
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3600 Watt)
- 3 Jahre Garantie



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
Standard	3	Weiß	1,5 m	994912
Standard	3	Schwarz	1,5 m	994913
Standard	3	Weiß	3,0 m	994914
Standard	3	Schwarz	3,0 m	994915
Standard	3	Weiß	4,0 m	994916
Standard	3	Schwarz	4,0 m	994917

Dexlan Steckdosenleiste 6-fach, mit Schalter

- 6 fach
- mit Schalter
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- Kindersicherung
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3600 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
Standard	6	Weiß	1,5 m	994918
Standard	6	Schwarz	1,5 m	994919
Standard	6	Weiß	3,0 m	994920
Standard	6	Schwarz	3,0 m	994921
Standard	6	Weiß	4,0 m	994922
Standard	6	Schwarz	4,0 m	994923

Dexlan Steckdosenleiste Quadrat 3-fach, mit Schalter, Anschlussleitung 1,5 m, weiß

- 3 fach
- mit Schalter
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- Anschlussleitung: 1,5 m
- Farbe: Weiß
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3600 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
Standard	3	Weiß	1,5 m	994927

Dexlan Steckdosenleiste 2 x Schutzkontakt 2 x Euro, mit Schalter, Anschlussleitung 1,5 m, weiß

- 2 x Schutzkontakt Buchse
- 2 x Euro Buchse
- mit Schalter
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- Kindersicherung
- Farbe: Weiß
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3600 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
Standard	4	Weiß	1,5 m	994924

Dexlan Steckdosenleiste Quadrat 4-fach, Anschlussleitung 1,5 m, weiß

- 4 fach
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- Anschlussleitung: 1,5 m
- Farbe: Weiß
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3600 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
Standard	4	Weiß	1,5 m	994928

Dexlan Steckdosenleiste 4 x Schutzkontakt 4 x Euro, mit Schalter, weiß

- 4 x Schutzkontakt Buchse
- 4 x Euro Buchse
- mit Schalter
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- Kindersicherung
- Farbe: Weiß
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3600 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
Standard	8	Weiß	1,5 m	994925
Standard	8	Weiß	3,0 m	994926

Dexlan Steckdosenleiste 3 x Schutzkontakt 4 x Euro, mit Schalter, Anschlussleitung 1,5 m, weiß

- 3 x Schutzkontakt Buchse
- 4 x Euro Buchse
- mit Schalter
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- Anschlussleitung: 1,5 m
- Farbe: Weiß
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3600 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
Standard	7	Weiß	1,5 m	994929

Steckdosenleisten

Dexlan Halterung für Steckdosenleiste

- Länge: 15,5 cm, Breite: 5,5 cm, Höhe: 2,5 cm
- Anschraubbare Befestigung unter einem Schreibtisch oder an der Wand usw.
- Steckdosenleiste wird einfach eingeklippt
- passend für 3-fach, 6-fach



Farbe	Art.-Nr.
Weiß	573410
Schwarz	573409

BACH MANN Steckdosenleiste "Smart"

- Steckdoseneinsätze um 35° gedreht, mit vernickelten Schutzkontakten
- praktische Kabelaufwicklung integriert
- wieder anschließbare Zuleitung mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem
- Leiterquerschnitt 1,5 mm² für bis zu 16 A (3600 Watt)
- Montageflansch für schnelle und sichere Befestigung
- schlagfeste Kunststoff-Ausführung



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Schalter	Farbe	Länge	Art.-Nr.
Standard	3	-	Schwarz	1,5 m	43700003
Standard	3	-	Weiß	1,5 m	43700029
Standard	6	-	Schwarz	1,5 m	57816
Standard	6	-	Weiß	1,5 m	57816W
Standard	6	Ja	Schwarz	1,5 m	57716
Standard	6	Ja	Weiß	1,5 m	57716W
Standard	3	-	Weiß	3,0 m	43700037
Standard	3	-	Rot	3,0 m	43700158
Standard	6	-	Schwarz	3,0 m	57836
Standard	6	-	Weiß	3,0 m	57836W
Standard	6	Ja	Schwarz	3,0 m	57736
Standard	6	Ja	Weiß	3,0 m	57736W
Standard	3	-	Schwarz	5,0 m	43700004
Standard	3	-	Weiß	5,0 m	43700030
Standard	6	-	Schwarz	5,0 m	57856
Standard	6	-	Weiß	5,0 m	57856W
Standard	6	Ja	Schwarz	5,0 m	57756
Standard	6	Ja	Weiß	5,0 m	57756W

BACH MANN Steckdosen-Schutzleiste "Smart", 6-fach, mit Überspannungsschutz und Schalter

- mit Überspannungsschutz, 3 Varistoren
- Nennableitstrom 5 KA, 16 A, 3600 Watt
- Temperatursicherung und optische Ausfallanzeige
- mit Schalter
- Steckdoseneinsätze um 35° gedreht, mit vernickelten Schutzkontakten
- praktische Kabelaufwicklung integriert
- wieder anschließbare Zuleitung mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem
- Montageflansch für schnelle und sichere Befestigung
- schlagfeste Kunststoff-Ausführung



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
Standard	6	Weiß	1,5 m	43700005

BACH MANN Steckdosenleiste "Connectus", mit Schalter

- stabiles Kunststoff-Profil
- Steckdoseneinsätze um 35° gedreht, mit vernickelten Schutzkontakten und integriertem Kinderschutz
- abgerundete Endstücke mit praktischer Kabelaufwicklung und Befestigungsösen
- Zuleitung mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem
- Leiterquerschnitt 1,5 mm² für bis zu 16 A (3600 Watt)



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
Standard	4	Schwarz und silber	2,0 m	43700125
Standard	6	Schwarz und silber	2,0 m	43700006
Standard	9	Schwarz und silber	2,0 m	43700007
Standard	12	Schwarz und silber	2,0 m	43700008

BACH MANN Steckdosen-Schutzleiste "Connectus", 6-fach

- mit Überspannungsschutz
- stabiles Kunststoff- Profil
- mit Schalter
- Steckdoseneinsätze um 35° gedreht, mit vernickelten Schutzkontakte und integriertem Kinderschutz
- abgerundete Endstücke mit praktischer Kabelaufwicklung und Befestigungsösen
- wieder anschließbare Zuleitung mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem
- Leiterquerschnitt 1,5 mm² für bis zu 16 A (3600 Watt)



Anzahl Steckdosen	Länge	Schutzart	Art.-Nr.
6	2,0 m	Überspannungsschutz	43700011
6	2,0 m	Gerätevollschutz	43700012

BACH MANN Master-Slave Steckdosenleiste "Connectus", 1+4-fach

Steckdosenleiste mit Einschalt-Automatik

- 1 x Master, 4 x Slave
- stabiles Kunststoff- Profil
- Steckdoseneinsätze um 35° gedreht, mit vernickelten Schutzkontakten und integriertem Kinderschutz
- abgerundete Endstücke mit praktischer Kabelaufwicklung und Befestigungsösen
- mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem
- Leiterquerschnitt 1,5 mm² für bis zu 16 A (3600 Watt)



Anzahl Steckdosen	Länge	Schutzart	Art.-Nr.
1+4	2,0 m	-	43700009
1+4	2,0 m	Gerätevollschutz	43700010

Steckdosenleiste "Connectus"

z. B. zum Anschluss von Geräten mit „normalem“ Schutzkontakt-Stecker an eine USV

- 3-fach Schutzkontakt-Steckdosenleiste mit roten Einsätzen, 35° gedreht
- Anschlussleitung: 2,0 m mit Kaltgeräte-Stecker
- bis 10 A (2300 Watt)
- mit Feinsicherung und Befestigungslöchern



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
Standard	3	Schwarz und silber	2,0 m	428052703

Dexlan 19" Steckdosenleiste, 8-fach

- 1 HE
- PVC Gehäuse
- mit Schalter
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- 8 fach Schutzkontaktsteckdose
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3500 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	8	Schwarz	2,5 m	994950

Dexlan 19" Steckdosenleiste

- 1 HE
- Aluminium Gehäuse
- mit Schalter
- mit Überlastschutz
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- 8 fach Schutzkontaktsteckdose
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3500 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	8	Schwarz/Silber	2,5 m	994955

Dexlan 19" Steckdosenleiste

- 1 HE
- PVC Gehäuse
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- 8 fach Schutzkontaktsteckdose
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3500 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	8	Schwarz	2,5 m	994951

Dexlan 19" Steckdosenleiste

- 1 HE
- Aluminium Gehäuse
- mit Schalter
- mit Überlastschutz
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- 7 fach Schutzkontaktsteckdose
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3500 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	7	Schwarz	2,5 m	994956

Dexlan 19" Steckdosenleiste

- 1 HE
- PVC Gehäuse
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- 9 fach Schutzkontaktsteckdose
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3500 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	9	Schwarz	2,5 m	994952

Dexlan 19" Steckdosenleiste

- 1 HE
- Aluminium Gehäuse
- mit Schalter
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- 8 fach Schutzkontaktsteckdose
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3500 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	8	Schwarz/Silber	2,5 m	994957

Dexlan 19" Steckdosenleiste

- 1 HE
- Aluminium Gehäuse
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- 8 fach Schutzkontaktsteckdose
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3500 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	8	Schwarz/Silber	2,5 m	994958

19" Steckdosenleiste 6-fach IEC C19

- 1 HE
- Aluminium Gehäuse
- Betriebsanzeige LED
- Zuleitung: IEC C20 Stecker
- 6 fach IEC C19 Buchse
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 3600 Watt



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	6	Schwarz	2,5 m	808904

Dexlan 19" Steckdosenleiste

- 1 HE
- Aluminium Gehäuse
- mit Schalter
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- 8 fach Schutzkontaktsteckdose
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3500 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	8	Schwarz	2,5 m	994959

19" Steckdosenleiste 9-fach IEC C13

- 1 HE
- Aluminium Gehäuse
- Betriebsanzeige LED
- Zuleitung: IEC C14 Stecker
- 9 fach IEC C13 Buchse
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 2500 Watt



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	9	Schwarz	2,5 m	808901

Dexlan 19" Steckdosenleiste

- 1 HE
- Aluminium Gehäuse
- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- 8 fach Schutzkontaktsteckdose
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3500 Watt)
- 3 Jahre Garantie



GARANTIE
03 Jahre

Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	8	Schwarz	2,5 m	994960

19" Steckdosenleiste 12-fach IEC C13

- 1 HE
- Aluminium Gehäuse
- Betriebsanzeige LED
- Zuleitung: IEC C14 Stecker
- 12 fach IEC C13 Buchse
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 2500 Watt



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	12	Schwarz	2,5 m	808902

19" Steckdosenleiste 6-fach IEC C13

- 1 HE
- Aluminium Gehäuse
- Betriebsanzeige LED
- Zuleitung: IEC C14 Stecker
- 6 fach IEC C13 Buchse
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 2500 Watt



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	6	Schwarz	2,5 m	808900

19" Steckdosenleiste 12-fach IEC C13, mit Schalter, mit Sicherung

- 1 HE
- Aluminium Gehäuse
- mit Schalter
- mit Sicherung
- Betriebsanzeige LED
- Zuleitung: IEC C14 Stecker
- 12 fach IEC C13 Buchse
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 2500 Watt



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	12	Schwarz	2,5 m	808903

RITTAL 19" Steckdosenleiste, 7-fach, hellgrau RAL 7035

Zur Stromversorgung von bis zu 7 Geräten

- verwindungstiefes Aluminium-Profil
- 1 HE
- Anschlussleitung: 2 m mit offenem Ende und Aderendhülsen
- Steckdoseneinsätze um 45° gedreht
- praktische Haltewinkel aus Edelstahl für die Befestigung in 4 Positionen, jeweils 90°
- Leiterquerschnitt 1,5 mm² für bis zu 16 A (3600 Watt)



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbaufähig	7	Grau	2,0 m	61500072

andere Größen auf Anfrage möglich
0681 92678-20
www.exertis-connect.de

RITTAL DK 7240.260 Steckdosenleiste 7-fach

- Durch die Anordnung der Schutzkontakt-Dosentöpfe im 45°-Winkel ist der uneingeschränkte Einsatz von Winkelsteckern möglich
- Im 482,6 mm (19")-Profil ist ausreichend Platz, um die Zuleitung knickfrei zwischen Steckdosenleiste und Profilschiene zu führen
- Flexibilität spart Lagerhaltung
- Material: Aluminiumprofil, natur eloxiert
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Ausführung:
 - USV Leiste
 - Anschlussleitung mit 10 A Kaltgerätestecker Form E
 - mit G-Sicherung 10 A
 - Nennstrom (max.): 10 A
 - Ausstattung (elektrisch): Anzahl Steckdosen: 7
 - Buchse/Steckdose (Typ): D, Schutzkontakt (Typ F, CEE7/3)
 - Länge Anschlusskabel: 2 m
 - Anschlusskabel (Typ): H05VV-F3G1,5



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
7240.260	61500324

BACHMANN 19" IT PDU Basic

- BACHMANN bietet mit der IT PDU Basic 1HE eine riesige Auswahl an PDUs in einem hochwertigen Aluminium-Profil. Aufgrund der äußerst kompakten Bauform von nur 1 Höheneinheit, 47 mm Tiefe und 19" Breite (ausser 12-fach) sind die PDUs platzsparend in Ihrem IT-Rack integrierbar.
- Mit Hilfe der Multifunktions-Haltewinkel sind unterschiedliche Einbauvarianten (z.B. nach innen versetzte Montage) problemlos möglich. Die BACHMANN typisch hohe Qualitätsanforderung garantiert Ihnen einen sicheren Kontakt.
- Verfügbare Ausführungen:



Modell	Farbe	Format	Überspannungsschutz	Buchsen	Netz- und Frequenzfilter	Sicherung/Schalter	Anschlussstecker	Art.-Nr.
333.401	Grau	19"	Nein	9 x Schutzkontakt	Nein	Nein	Schutzkontakt	43700019
333.400	Grau	19"	Nein	8 x Schutzkontakt	Nein	Schalter	Schutzkontakt	43700020
333.413	Grau	Vertikal	Nein	12 x Schutzkontakt	Nein	Nein	Schutzkontakt	43700021
333.405	Grau	19"	Ja	7 x Schutzkontakt	Nein	Schalter	Schutzkontakt	43700022
333.403	Grau	19"	Ja	5 x Schutzkontakt	Ja	Schalter	Schutzkontakt	43700023
333.410	Grau	19"	Nein	rot 8 x Schutzkontakt	Nein	10A Feinsich.	C14	43700024
333.408	Grau	19"	Nein	8 x C13	Nein	10A Feinsich.	Schutzkontakt	43700025
333.505	Schwarz	19"	Nein	8 x Schutzkontakt	Nein	Schalter	Schutzkontakt	43700032
333.506	Schwarz	19"	Nein	9 x Schutzkontakt	Nein	Nein	Schutzkontakt	43700033
333.535	Schwarz	19"	Ja	7 x Schutzkontakt	Nein	Schalter	Schutzkontakt	43700034
333.537	Schwarz	19"	Ja	5 x Schutzkontakt	Ja	Schalter	Schutzkontakt	43700035
333.538	Schwarz	19"	Nein	rot 8 x Schutzkontakt	Nein	10A Feinsich.	C14	43700036
333.404	Grau	19"	Ja	8 x Schutzkontakt	Nein	Nein	Schutzkontakt	43700040
333.416	Grau	19"	Nein	8 x Schutzkontakt	Nein	Nein	Ohne	43700045
333.417	Grau	10"	Nein	3 x Schutzkontakt	Nein	Nein	Schutzkontakt	43700046
333.406	Grau	19"	Ja	7 x Schutzkontakt	Ja	Nein	Schutzkontakt	43700070
333.534	Schwarz	19"	Ja	8 x Schutzkontakt	Nein	Nein	Schutzkontakt	43700093
333.539	Grau	19"	Nein	9 x C13	Nein	Nein	Schutzkontakt	43700139
333.402	Grau	19"	Ja	5 x Schutzkontakt	Ja	Nein	Schutzkontakt	43700143
333.411	Grau	19"	Nein	6 x Schutzkontakt	Nein	FI-Schutzsch.	Schutzkontakt	43700144
333.815	Grau	19"	Nein	8 x C19	Nein	Nein	C20	43700356
333.536	Schwarz	19"	Ja	6 x Schutzkontakt	Ja	Nein	Schutzkontakt	43700359
3.330.122	Grau	10"	Nein	4 x Schutzkontakt	Nein	Nein	Schutzkontakt	43700428
333.616	Grau	19"	Nein	12 x C13	Nein	Nein	Schutzkontakt	43700468
333.830	Grau	19"	Nein	12 x C13	Nein	Nein	Ohne	43700683
8.002.331	Grau	19"	Nein	12 x C13	Nein	10A Feinsich.	Schutzkontakt	43700687
8.002.284	Grau	19"	Nein	12 x C13	Nein	10A Feinsich.	C14	43700688
8.002.332	Grau	19"	Nein	8 x C13, 3 x C19	Nein	Nein	C20	43700689
8.002.333	Grau	19"	Nein	6 x Schutzkontakt, 3 x C19	Nein	Nein	C20	43700690
8.002.334	Schwarz	Vertikal	Ja	12 x Schutzkontakt	Nein	Nein	Schutzkontakt	43700691



Lässt Sie in der Nacht ruhiger schlafen.



Schaffen Sie geordnete Verhältnisse in Ihrem Rechenzentrum mit **BlueNet**. Dank Differenzstromüberwachung (RCM) Typ B sorgt die intelligente PDU für höchste Verfügbarkeit und lückenlose Sicherheit durch permanente Anlagen- und Betriebsmittelüberwachung. Gefährliche Fehlerströme werden schon in der Entstehungsphase erkannt. Für ein Mehr an Sicherheit in Ihrem Rechenzentrum.

Finden Sie Ihre ideale Steckdose auf www.bachmann.com

**BACH
MANN**



19" PDU PVC Steckdosenleiste

Solide Steckdosenleisten mit ausgezeichnetem Preis-Leistungsverhältnis

- verwindungssteifes PVC-Profil in RAL7035 lichtgrau
- Zuleitung 2,0 m mit Leiterquerschnitt 1,5 mm² für bis zu 16 A (3600 Watt) und angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem
- praktische Haltewinkel aus Edelstahl für die Befestigung in 4 Positionen, jeweils 90°
- inkl. Befestigungswinkel



Modell	Format	Überspannungs-schutz	Buchsen	Netz- und Fre-quenz-filter	An-schluss-stecker	Art.-Nr.
330.600	19"	-	7x Schutzkontakt	-	Schutzkontakt	43700146
333.601	19"	-	8x Schutzkontakt	-	Schutzkontakt	43700147
333.602	19"	Ja	5x Schutzkontakt	Ja	Schutzkontakt	43700148
333.604	19"	Ja	7x Schutzkontakt	-	Schutzkontakt	43700149
333.605	19"	Ja	6x Schutzkontakt	-	Schutzkontakt	43700150

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20

www.exertis-connect.de



BlueNet BN500 Serie mit Messfunktion und Display

Strom- und Leistungsmessung über lokales Display

- Eigenschaften:
- verwindungssteifes Aluminium-Profil
- 1 HE Einbauhöhe
- praktische Haltewinkel aus Edelstahl für die Befestigung in 4 Positionen, jeweils 90°
- Endstücke genietet, nicht zu öffnen.
- Integrierte Messung von Strom, Wirkleistung, Spannung, Frequenz, Phasenwinkel und Energie
- Anzeige auf beleuchtetem LC-Display
- rücksetzbarer Energiezähler (Wert bleibt auch ohne Stromzufuhr gespeichert)
- Messgenauigkeit +/- 1%verfügbare Ausführungen



Modell	Format	Über-spannungs-schutz	Buchsen	Netz- und Fre-quenz-filter	Anzahl Pha-sen	Art.-Nr.
800.2054	19"	-	8 x Schutzkontakt	-	1	43700588
800.2055	Vertikal	-	12 x C13	-	1	43700589
800.2154	19"	Ja	8 x C19	Ja	1	43700591
800.2135	Vertikal	Ja	24 x C13/4 x C19	-	3	43700592
800.2134	Vertikal	Ja	12 x C13	-	3	43700593



19" PDU Basic, Steckdosenleiste Master + Slave, 1 + 4 Schutzkontaktsteckdose

Steckdosenleiste mit Einschalt-Automatik

- verwindungssteifes Aluminium-Profil in lichtgrau / silber
- 1 HE
- Zuleitung 2,0m mit Leiterquerschnitt 1,5 mm² für bis zu 16 A (3600 Watt) und angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem
- 1 + 4 x Steckdoseneinsätze um 35° gedreht, mit vernickelten Schutzkontakten, lichtgrau
- praktische Haltewinkel aus Edelstahl für die Befestigung in 4 Positionen, jeweils 90°



Steckdosen-leisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
19" einbau-fähig	5	Silber	2,0 m	43700071



PDU - Power Distribution Unit Basic

Robuste, kompakte Basis-Stromverteilung für das IT-Umfeld. - Durch die kompakte PDU kann jedes IT-Rack einfach mit einer professionellen Stromverteilung ausgerüstet werden.

- werkzeuglose Montage beim TS IT-Rack!
- kompakte Bauform
- einfach zu montieren
- Phasenstrom: 16A
- Eingang: CEE
- Ausgänge: 24 x C13 / 4 x C19
- Abmessungen:
- Länge der PDU: 1110mm
- Minimale erforderliche Schrankhöhe: 1200mm
- Aluminium-Strangpressprofil, eloxiert



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Art.-Nr.
19" einbaufähig	24	Schwarz und silber	61500728



PDU - Power Distribution Unit Basic

Robuste, kompakte Basis-Stromverteilung für das IT-Umfeld. - Durch die kompakte PDU kann jedes IT-Rack einfach mit einer professionellen Stromverteilung ausgerüstet werden.

- werkzeuglose Montage beim TS IT-Rack!
- kompakte Bauform
- einfach zu montieren
- Phasenstrom: 16A
- Eingang: CEE
- Ausgänge: 18 x C13 / 3 x C19
- Abmessungen:
- Länge der PDU: 980mm
- Minimale erforderliche Schrankhöhe: 1200mm
- Aluminium-Strangpressprofil, eloxiert



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Art.-Nr.
19" einbaufähig	18	Schwarz/Silber	61500730

APC™ Steckdosenleiste

by Schneider Electric

APC Essential SurgeArrest bietet Basisschutz für PCs und elektronische Geräte vor Überspannungen

- Status-LED-Anzeige: Schnelle visuelle Anzeige des Gerätestatus.
- Ausgänge: Genügend Ausgänge für Ihre Spielkonsole, Fernseher sowie vier weitere Geräte. Garantiertes Schutz vor Überspannung und Spannungsspitzen.
- Blitz- und Überspannungsschutz: Schützt Ihr Equipment vor Stromstößen und Spannungsspitzen.
- Fail Safe Modus: SurgeArrest von APC ist ausfallsicher, bei einer Beschädigung des Stromkreises durch eine zu hohe Spannung wird das Gerät automatisch von der Stromversorgung getrennt, sodass keine erhöhte Spannung das Gerät mehr erreicht.



Modell	Buchsen	Art.-Nr.
PM8-GR	8-fach Schutzkontakt	917PM8-GR
PM6U-GR	6-fach Schutzkontakt + USB Charger	917PM6U-GR
PM6-GR	6-fach Schutzkontakt	917PM6-GR
PM5V-GR	5-fach Schutzkontakt mit Coax-Schutz	917PM5V-GR
PM5T-GR	5-fach Schutzkontakt mit Telefonleitung-Schutz	917PM5T-GR

RITTAL Steckdosenleiste, 8-fach

Zur Stromversorgung von bis zu 8 Geräten

- Schutzkontakt Steckdosenleiste 230V/16A, 8-fach
- Anschlussleitung 1,5 mm² mit Aderendhülsen



Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
8	Schwarz und silber	2 m	61500008

Expert Power Control 1292 Serie Steckdosenleiste

GUDE

4-fach switched PDU mit integrierten Mess-/Auswertungsmöglichkeiten für GSM

- 4 Power Ports einzeln am Gerät, per HTTPS, SNMP sowie über Sprachanruf, SMS und Datacall schaltbar
- Gehäuse ermöglicht Montage in 19 Zoll-Schränken
- Schaltzustand und Einschaltverzögerung (0...9999 Sekunden) für jeden Power Port nach Stromausfall einstellbar
- Stromspitzen bei gleichzeitigen Schaltvorgängen werden durch eine automatische Latenzzeit von 1 Sekunde verhindert
- Programmierbare Ein-/Ausschaltsequenz
- 4-Kanal-Watchdog, jedem Power Port kann ein eigener Watchdog (ICMP/TCP) zugewiesen werden
- Eingangsseitige Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung
- Anschlüsse:
 - 1 Netzanschluss (Schutzkontaktstecker, max. 16 A), Kabellänge: ca. 3m
 - 4 Lastausgänge (Schutzkontaktsteckdose Typ F, max. 16 A)
 - Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
 - Mini-DIN Anschluss für optionalen Sensor
 - Anschluss für GSM-Antenne (im Lieferumfang enthalten)
 - Einschub für SIM-Karte



Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
4	Silber	3 m	93400089

Expert Power Control Net, 19"

GUDE

Der Remote Power Switch für TCP/IP-Netzwerke

- über IP schaltbare Steckdosenleiste
- gut ablesbares LED-Display zur Anzeige von Gesamtstrom (aktuell, min/max), IP-Adresse, Sensorwerten und Fehlermeldungen
- schaltbar über Web-Interface, SNMP, RS232 oder manuell
- einstellbare Einschaltverzögerung verhindert Stromspitzen
- DHCP Server
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle oder http-Passwort
- 19" / 1 HE
- LAN: 1x 100 Mbit/s, RJ45
- 2x 6pol Mini DIN Buchse (PS/2) für Sensoren oder serielle Schnittstelle



Steckdosenleisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Anschlüsse	Modell	Art.-Nr.
19" einbaufähig	8	Hinten	8210	93400019
19" einbaufähig	8	Vorne	8211	93400020
19" einbaufähig	4	Hinten	8212	93400021
19" einbaufähig	4	Vorne	8213	93400022

Expert Power Control 8221

GUDE

12-fach switched PDU mit integrierten Mess-/Auswertungsmöglichkeiten

- Leistungsmerkmale:
 - 12 Power Ports einzeln am Gerät, per HTTPS, SNMP, mittels Kommandozeilentool sowie über serielle Schnittstelle schaltbar
 - Schaltzustand und Einschaltverzögerung (0...9999 Sekunden) für jeden Power Port nach Stromausfall einstellbar
 - Stromspitzen bei gleichzeitigen Schaltvorgängen werden durch eine automatische Latenzzeit von 1 Sekunde verhindert
 - Programmierbare Ein-/Ausschaltsequenz
 - 2 Energiezähler pro Bank, ein Zähler zählt dauerhaft, der andere Zähler ist rücksetzbar
 - Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung
 - 2 unabhängige Netzanschlüsse zu 230 V für dieselbe oder unterschiedliche Phasen
- Anschlüsse:
 - 2 Netzanschlüsse (IEC C20, max. 16 A, 230 V)
 - 2 x 6 Lastausgänge (IEC C13, max. 10 A)
 - Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
 - Serielle Schnittstelle RS232 (Sub-D 9-polig)
 - 2 Sensoreingänge (RJ45) für optionale Sensoren



Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	93400090

Expert Power Control 1202 IP-Steckdosenleiste

GUDE

4-fach switched PDU mit integrierten Mess-/Auswertungsmöglichkeiten

- Leistungsmerkmale:
 - 4 Power Ports einzeln am Gerät, per HTTPS und SNMP schaltbar
 - Gehäuse ermöglicht Montage in 19 Zoll-Schränken
 - Schaltzustand und Einschaltverzögerung (0...9999 Sekunden)
 - für jeden Power Port nach Stromausfall einstellbar
 - Eingangsseitige Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung
- Anschlüsse:
 - 1 Netzanschluss (Schutzkontaktstecker, max. 16 A), Kabellänge: ca. 3m
 - 4 Lastausgänge (Schutzkontaktsteckdose, max 16 A)
 - Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)



Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
4	Silber	3,0 m	93400086



Expert PDU Energy 8341 Serie

Inline Meter mit Hotswap-Einschub und integrierten Mess-/Auswertungsmöglichkeiten für 4 einphasige Netzleitungen

- Hotswap-Einschub ermöglicht den Austausch von Prozessor
- Messung von 4 separaten Phasen
- Jeweils Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel,
- Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung
- 8340-2 / 8341-2: Messung von Differenzstrom Typ A pro Phase
- 2 Energiezähler pro Phase, ein Zähler zählt dauerhaft, der andere Zähler ist rücksetzbar
- Gut ablesbares LED-Display zur Anzeige von Gesamtstrom pro Phase sowie zur Anzeige vom Phasenzustand
- 2 Anschlüsse für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur und Luftfeuchtigkeit)
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- IPv6-ready
- Anschlüsse:
- Netzanschlüsse:
- 2 x IEC C20, max. 16 A (8340)
- 4 x IEC C20, max. 16 A (8341)
- Lastausgänge:
- 2 x IEC C19, max. 16 A (8340)
- 4 x IEC C19, max. 16 A (8341)
- 1 Netzanschluss IEC C14 zur separaten Versorgung der Elektronik
- 1 Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- 2 Sensoranschlüsse (RJ45) für optionale Sensoren



Herst.-Nr.

8341-1

Art.-Nr.

93400094



Expert Net Control 2111-1

Monitoring System mit 4 Relaisausgängen und 12 passiven Signaleingängen

- 4 schaltbare, potenzialfreie Relaisausgänge mit Wechsleranschluss (NO und NC), hohe Schaltleistung 36 V, 3 A
- 12 eigenständige, passive Signaleingänge für die Abfrage von NO/NC-Geräten (z.B. Rauchmelder, Leckagesensor, Türkontakt)
- 4 Anschlüsse für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck)
- Gut ablesbares LED-Display zur Anzeige von IP-Adresse, Sensorwerten und Fehlermeldungen
- 2 Eingänge zur redundanten Spannungsversorgung (12 V DC) über zwei externe Steckernetzteile (ein Steckernetzteil im Lieferumfang enthalten)
- Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- IPv6-ready
- Konfiguration und Steuerung über Telnet
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle
- Steuerbar über iOS- und Android-App
- 2 Anschlüsse für externe Steckernetzteile (Industrieklemme, 2-fach)
- 4 Schaltausgänge (Industrieklemme, 3-fach)
- 12 passive Signaleingänge (Industrieklemme, 3-fach)
- 4 Sensoranschlüsse (RJ45) für optionale Temperatur-, Luftfeuchte und Luftdruck-Sensoren



Herst.-Nr.

21111

Art.-Nr.

93400098



Expert Power Control 1105-1

Expert Power Control mit integrierten Mess- und Auswertungsmöglichkeiten

- Schaltzustand und Einschaltverzögerung (0...9999 Sekunden) nach Stromausfall einstellbar
- Programmierbare Ein-/Ausschaltsequenz
- Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung
- 2 Energiezähler, ein Zähler zählt dauerhaft, der andere Zähler ist rücksetzbar
- Anschluss für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck)
- Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- IPv6-ready
- Anschlüsse:
- 1 Netzanschluss Schutzkontakt Typ F (CEE 7/4), max. 16 A
- 1 Lastausgang Schutzkontakt Typ F (CEE 7/4), max. 16 A
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- Sensoreingang (RJ45) für optionale Sensoren
- LxHxT: 12 x 6,5 x 9,5 cm
- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Lagertemperatur: -20 - 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)



Herst.-Nr.

11051

Art.-Nr.

93400095



Expert Power Control 8226

12-fach switched PDU mit integrierten Mess-/Auswertungsmöglichkeiten pro Lastausgang

- Leistungsmerkmale:
- 12 Power Ports einzeln am Gerät, per HTTPS, SNMP, mittels
- Stromspitzen bei gleichzeitigen Schaltvorgängen werden durch eine automatische Latenzzeit von 1 Sekunde verhindert
- Paarweises Schalten der Ausgänge möglich, z.B. Ausgang 1 von Bank 1 zeitgleich mit Ausgang 1 von Bank 2
- Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung
- 2 unabhängige Netzanschlüsse zu 230 V für dieselbe oder unterschiedliche Phasen
- 2 Anschlüsse für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur und Luftfeuchtigkeit)
- Anschlüsse:
- 2 Netzanschlüsse (IEC C20, max. 16 A, 230 V)
- 2 x 6 Lastausgänge (IEC C13, max. 10 A)
- 2 Sensoreingänge (RJ45) für optionale Sensoren



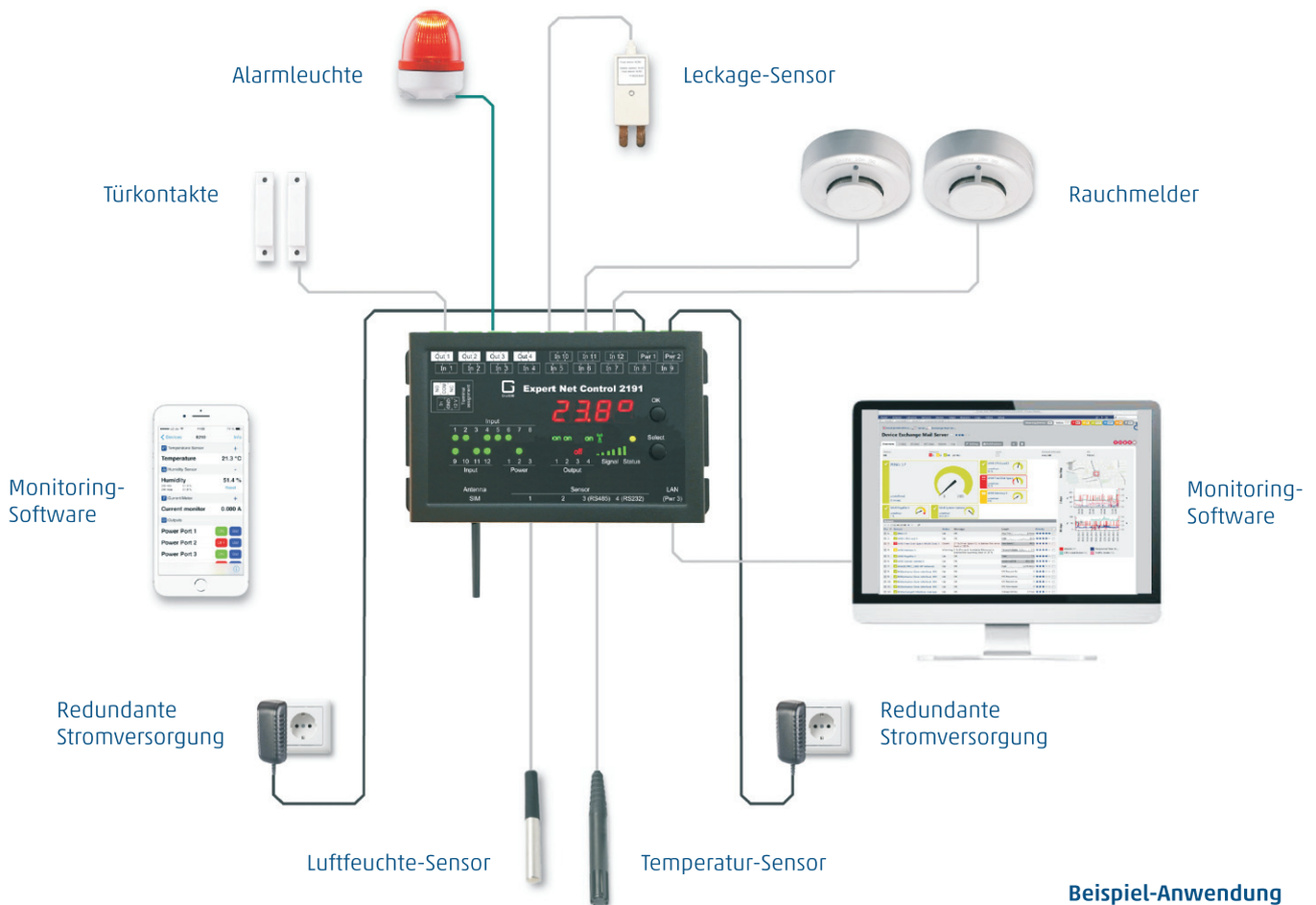
Farbe

Schwarz

Art.-Nr.

93400093

Erleben Sie Ihr kleines Monitoring-Wunder



Nehmen Sie die Sicherheit und Kontrolle über Ihren IT-Betrieb in die Hand und beugen Sie drohenden Ausfällen vor. Lassen Sie Ihre kritische Infrastruktur nicht aus den Augen und überwachen Sie Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck in Echtzeit. Lassen Sie sich Alarm-Meldungen bei Ereignissen wie Überflutung, Feuerausbruch und unbefugtem Raumzutritt zukommen.

Das neueste GSM-fähige Remote Monitoring System (RMS) der Firma GUDE unterstützt Sie hierbei: Der **Expert Net Control 2191** verfügt über vier schaltbare Relaisausgänge, zwölf passive Signaleingänge, vier Sensor-Ports und zwei Anschlüsse zur redundanten Stromversorgung. Sie bleiben zeitnah informiert per eMail, SMS, SNMP-Traps oder Schaltung eines Relaisausgangs.

Das stabile und hochwertig verarbeitete Kompaktgehäuse aus Metall ist mit entsprechenden LED-Displays ausgestattet. Dank optionalem Montage-Clip lässt sich der **Expert Net Control 2191** im Handumdrehen auch auf Hutschiene befestigen.



Gut. Besser. GUDE.

GUDE Analog- und
Digitalsysteme GmbH
Eintrachtstraße 113
50668 Köln

T: 0221.912 90 97
F: 0221.912 90 98
mail@gude.info
www.gude.info

**Expert Net Control 2191-1****4 potenzialfreie Relaisausgänge, 12 passive Signaleingänge**

- 4 schaltbare, potenzialfreie Relaisausgänge mit Wechsleranschluss (NO und NC), hohe Schaltleistung 36 V, 3 A
- 12 eigenständige, passive Signaleingänge für die Abfrage von NO/NC-Geräten (z.B. Rauchmelder, Leckagesensor, Türkontakt)
- 4 Anschlüsse für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck)
- Gut ablesbares LED-Display zur Anzeige von IP-Adresse, Sensorwerten und Fehlermeldungen
- LED-Display zur Darstellung des Status der Stromversorgung, der Eingänge/ Ausgänge und GSM
- 2 Eingänge zur redundanten Spannungsversorgung (12 V DC) über zwei externe Steckernetzteile (ein Steckernetzteil im Lieferumfang enthalten)

NeuHerst.-Nr.
21911Art.-Nr.
93400099**Expert Net Control 2302-1****Remote I/O mit 4 schaltbaren Relaisausgängen und 8 passiven Signaleingängen für die Hutschiene**

- 4 schaltbare, potenzialfreie Relaisausgänge, Schaltspannung 230 V AC 16 A / 24 V DC, 10 A
- Alle Schaltausgänge einzeln am Gerät, per HTTPS oder mittels Schaltzustand und Einschaltverzögerung
- Programmierbare Ein-/ Ausschaltsequenz
- 8 eigenständige, passive Signaleingänge für die Abfrage von NO/NC-Geräten (z.B. Türkontakt, Rauchmelder etc.)
- Anschluss für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck)
- Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm

NeuHerst.-Nr.
23021Art.-Nr.
93400096**Expert Transfer Switch 8801****Automatischer Transferschalter (ATS) zur redundanten Stromversorgung von Netzwerkkomponenten**

- Leistungsmerkmale:
- Gut ablesbares LED-Display zur Anzeige von Gesamtstrom, IP-Adresse, Sensorwerten und Fehlermeldungen
- 2 Anschlüsse für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur und Luftfeuchtigkeit)
- Anschlüsse:
- 2 Netzanschlüsse IEC C20, max. 16 A
- 6 Lastausgänge IEC C13, max. 10 A
- 1 Lastausgang IEC C19, max. 16 A
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- Galvanisch getrennter Signalausgang (Sub-D 9-polig)
- 2 Sensoreingänge (RJ45) für optionale Sensoren

Farbe
SchwarzArt.-Nr.
93400092**Expert PDU Energy 8311-1****Metered PDU mit integrierten Auswertungsmöglichkeiten**

- 7 Lastausgänge auf der Frontseite
- Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung
- 2 Energiezähler, ein Zähler zählt dauerhaft, der andere Zähler ist rücksetzbar
- Beleuchtete zweizeilige LCD-Anzeige
- Anschluss für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck)
- Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- IPv6-ready
- Radius- und Modbus TCP-Protokoll wird unterstützt
- Konfiguration und Steuerung über Telnet
- Anschlüsse:
- 1 Netzanschluss (Schutzkontaktstecker, max. 16 A)
- Lastausgänge: 7 x Schutzkontakt
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- Sensoreingang (RJ45) für optionalen Sensor
- 19 Zoll, 1 HE

NeuHerst.-Nr.
83111Art.-Nr.
93400104

Nutzen Sie unser Netzwerk für Ihren Erfolg



über 12.000
verschiedene Komponenten- und Peripherieprodukte
in Europa

Steckdosenleisten



Expert PDU Energy 8311-2

Metered PDU mit integrierten Mess-/Auswertungsmöglichkeiten

- 7 Lastausgänge auf der Frontseite **Neu**
- Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung
- 2 Energiezähler, ein Zähler zählt dauerhaft, der andere Zähler ist rücksetzbar
- Beleuchtete zweizeilige LCD-Anzeige
- Anschluss für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck)
- Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich



Herst.-Nr.
83112

Art.-Nr.
93400105



Expert Power Control 1104-2

Switched PDU

- 1 Power Port mit Taster am Gerät, per HTTPS sowie mittels Kommandozeilentool schaltbar **Neu**
- Schaltzustand und Einschaltverzögerung (0...9999 Sekunden) nach Stromausfall einstellbar
- Anschluss für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck)
- Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm
- IPv6-ready



Herst.-Nr.
1104-2

Art.-Nr.
93400101



Expert Power Control 1104-1

Switched PDU

- 1 Power Port mit Taster am Gerät, per HTTPS sowie mittels Kommandozeilentool schaltbar **Neu**
- Schaltzustand und Einschaltverzögerung (0...9999 Sekunden) nach Stromausfall einstellbar
- Anschluss für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck)
- Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm
- IPv6-ready
- Radius- und Modbus TCP-Protokoll wird unterstützt
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle
- Steuerbar über iOS- und Android-App Gude Control
- Anschlüsse:
- 1 Netzanschluss Schutzkontakt Typ F (CEE 7/4), max. 16 A
- 1 Lastausgang Schutzkontakt Typ F (CEE 7/4), max. 16 A
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- Sensoreingang (RJ45) für optionale Sensoren
- LxHxT: 12 x 6,5 x 9,5 cm



Herst.-Nr.
1104-1

Art.-Nr.
93400097



Expert Power Control 1105-2

Expert Power Control mit integrierten Mess- und Auswertungsmöglichkeiten

- 1 Power Port mit Taster am Gerät, per HTTPS sowie mittels Kommandozeilentool schaltbar **Neu**
- Schaltzustand und Einschaltverzögerung (0...9999 Sekunden) nach Stromausfall einstellbar
- Programmierbare Ein-/Ausschaltsequenz
- Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung
- Anschluss für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck)
- Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- IPv6-ready
- Radius- und Modbus TCP-Protokoll wird unterstützt
- Steuerbar über iOS- und Android-App Gude Control
- Anschlüsse:
- 1 Netzanschluss IEC C14, max. 10 A
- 1 Lastausgang IEC C13, max. 10 A
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- Sensoreingang (RJ45) für optionale Sensoren



Herst.-Nr.
11052

Art.-Nr.
93400102

exertis Connect



Fragen zu unseren Produkten oder zur Technik?

Telefonische Beratung und Auftragsannahme

Montag – Freitag: 7.00 – 18.00 Uhr

Tel.: 06 81 / 9 26 78-20

www.exertis-connect.de



Expert Sensor Box 7213-1 Temperatursensor

LAN-Sensoren zur Überwachung von Temperatur

- Integrierter Temperatursensor
- Spannungsversorgung über externes Steckernetzteil auch über Power-over-Ethernet (PoE) möglich
- Erzeugung von Nachrichten per E-Mail, Syslog und SNMP Traps
- Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- IPv6-ready
- Radius- und Modbus TCP-Protokoll wird unterstützt
- Konfiguration und Steuerung über Telnet
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle
- Steuerbar über iOS- und Android-App Gude Control
- Anschlüsse:
 - 1 Anschluss für externes Steckernetzteil (Industrieklemme, 2-fach) ein Steckernetzteil im Lieferumfang enthalten
 - 2 Sensoranschlüsse (RJ45) für optionale Temperatur-, Luftfeuchte- und Luftdruck-Sensoren (hot-plug)
 - Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s), auch zur Spannungsversorgung durch Power-over-Ethernet)



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
72131	93400103

Dexlan Kabeltrommel 4-fach

- Zuleitung: Schutzkontakt Stecker
- integrierter Thermoschutzschalter
- Handgriff und Drehkurbel
- Farbe: Schwarz
- Leiterquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F 3G1.5mm
- belastbar bis zu 16 A (3600 Watt)
- 3 Jahre Garantie



Farbe	Länge	Art.-Nr.
Schwarz	10 m	994930



Kabeltrommel, 4-fach

- 4 Schutzkontakt-Steckdosen mit integriertem Thermoschutzschalter
- mit Handgriff und Drehkurbel
- Anschlussleitung 3x 1,5 mm² mit abgewinkeltem Schutzkontakt-Stecker
- max. Belastbarkeit 3500 W (abgewickelt), 1200 W (aufgewickelt)



Farbe	Länge	Art.-Nr.
Schwarz	10,0 m	43700044



Kabeltrommel, 4-fach, Anschlussleitung: 25 m

Kabeltrommel mit 4 Schutzkontakt-Steckdosen

- Kabeltrommel mit 4 integrierten Schutzkontakt-Steckdosen
- Anschlusskabel Länge 25 m mit Schutzkontakt-Stecker
- Leiterquerschnitt 1,5 mm² für bis zu 16 A (3600 Watt)
- mit thermischem Überlastungsschutz



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
395.180	43700064



Euro-Verlängerungskabel, schwarz, 2,0 m

Zum Verlängern der Anschlusskabel von Geräten mit flachen Eurosteckern

- Eurostecker auf Eurokupplung
- 0,75 mm², bis 2,5 A / 250 V



Farbe	Länge	Art.-Nr.
Weiß	2,0 m	35592
Schwarz	2,0 m	35592S
Weiß	3,0 m	35593
Schwarz	3,0 m	35593S

DACOMEX Netzanschlusskabel Standard, 1,8 m, schwarz

Verpackung mit Eurolochung für die Präsentation am Verkaufstand

- Schutzkontaktstecker für Deutschland, Frankreich, Belgien
- an Kaltgerätebuchse



Art.-Nr.
220841

DACOMEX Netzanschlusskabel, Schutzkontaktstecker an 3pol Buchse C5, schwarz, 1,8 m

Verpackung mit Eurolochung für die Präsentation am Verkaufstand

- 3polig (C5), z.B. für Notebook
- mit Schutzkontakt-Stecker für Deutschland, Frankreich, Belgien...
- schwarz, 1,8 m



Art.-Nr.
220868

Netzkabel



Netzanschlusskabel, Stecker an 3pol Buchse C5, schwarz, 1,8 m

- 3polig, z.B. für Notebook
- 0,75 mm², bis 2,5 A / 250 V
- schwarz, 1,8 m



Land	Art.-Nr.
England	35902GB
Deutschland	35902
Schweiz	35902CH
USA	35902US

Netzanschlusskabel, Stecker an Euro 8 Buchse, schwarz, 1,8 m

Anschlusskabel für Notebooks, HiFi-Geräte usw. für Großbritannien

- Achtung, keine Spannungswandlung!
Nur für Geräte mit Mehrspannungsbereich!
- Euro 8 Buchse
- 0,75 mm², bis 2,5 A / 125 V



Land	Art.-Nr.
England	35842
USA	35852
Deutschland	808310



Netzanschlusskabel 16 A, Schutzkontaktstecker abgewinkelt an 16 A Kaltgerätebuchse

Netzanschlusskabel für Deutschland, Frankreich, Belgien... z. B. zum Anschluss einer USV

- z.B. zum Anschluss von USVs mit höherer Leistung
- Schutzkontaktstecker an 16 A Kaltgerätebuchse IEC320/C19
- 1,5 mm², bis 16 A / 250 V



Stecker	Länge	Art.-Nr.
Abgewinkelt	1,0 m	35018
Gerade	3,0 m	35013

Netzanschlusskabel, Schutzkontaktstecker an offenes Adernende, schwarz, 3,0 m

- Schutzkontaktstecker 10 A an offenes Adernende
- 3x 0,75 mm²
- Farbe: Schwarz



Art.-Nr.
808012

Netzanschlusskabel, Schutzkontaktstecker abgewinkelt an 3pol Buchse C5, schwarz, 1,8 m

Notebook-Anschlusskabel für Deutschland, Frankreich, Belgien...

- 3polig, z.B. für Notebook
- mit abgewinkeltem Schutzkontaktstecker für Deutschland, Frankreich, Belgien...
- 0,75 mm², bis 2,5 A / 250 V
- schwarz, 1,8 m



Art.-Nr.
808350

HEC-LOCK Netzanschlusskabel, Schutzkontaktstecker abgewinkelt an Kaltgerätebuchse 10 A (C13) mit Verriegelung

Abzugssichere Kaltgerätekupplung schützt vor unbeabsichtigtem Trennen der Stromzuführung bei PCs, Servern und anderen Elektrogeräten

- kompatibel mit allen handelsüblichen Kaltgeräte-Netzeingängen
- schützt vibrationsgefährdete Geräte
- Steckverbinder kann nicht unbeabsichtigt entfernt werden
- Entriegelung erfolgt durch Betätigen des roten Rasthebels an Kaltgerätekupplung
- Schutzkontaktstecker abgewinkelt für Deutschland, Frankreich, Belgien...
- an Kaltgerätebuchse C13 mit Verriegelung
- bis 10 A



Länge	Art.-Nr.
2,0 m	39904002
3,0 m	39904003

HEC-LOCK Kaltgeräte-Verlängerungskabel 10 A, mit Verriegelung, schwarz

Abzugssichere Kaltgerätekupplung schützt vor unbeabsichtigtem Trennen der Stromzuführung bei PCs, Servern und anderen Elektrogeräten

- kompatibel mit allen handelsüblichen Kaltgeräte-Netzeingängen
- schützt vibrationsgefährdete Geräte
- Steckverbinder kann nicht unbeabsichtigt entfernt werden
- Entriegelung erfolgt durch Betätigen des roten Rasthebels an Kaltgerätekupplung
- Kaltgerätestecker C14
- an Kaltgerätebuchse C13 mit Verriegelung
- bis 10 A



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	39904005
1,0 m	39904004
2,0 m	39904007
3,0 m	39904012

Netzanschlusskabel, Schutzkontaktstecker abgewinkelt an Kaltgerätekupplung, orange

Netzanschlusskabel für Deutschland, Frankreich, Belgien...

- Sicherheitsfarbe orange
- speziell für mobile Anwendungen wie Beamer, Overheadprojektor usw.
- Schutzkontaktstecker für Deutschland, Frankreich, Belgien...
- an Kaltgerätekupplung C13
- 0,75 mm², bis 10 A / 250 V



Länge	Art.-Nr.
3,0 m	35003X
0,6 m	808071
1,8 m	808072
1,8 m, gerader Stecker	808073

Netzanschlusskabel, Schutzkontaktstecker abgewinkelt an Kaltgerätekupplung C13

Netzanschlusskabel für Deutschland, Frankreich, Belgien...

- Schutzkontaktstecker abgewinkelt für Deutschland, Frankreich, Belgien...
- an Kaltgerätekupplung C13
- 1,0 mm², bis 10 A / 250 V



Farbe	Art.-Nr.
Grün	35003GRN
Blau	35003BLU
Rot	35003RED
Weiß	35003WHT
Gelb	35003YLW

TEC LINE Netzanschlusskabel, Stecker an Kaltgerätekupplung, schwarz

- mit Schutzkontakt-Stecker für Deutschland, Frankreich, Belgien...
- bis 10 A



Länge	Leitungsquerschnitt	Farbe	Art.-Nr.
1,8 m	0,75 mm ²	Schwarz	808010
1,8 m	0,75 mm ²	Schwarz, gerader Stecker	808011
3,0 m	1,00 mm ²	Schwarz	580420
5,0 m	1,00 mm ²	Schwarz	808030

TEC LINE Netzanschlusskabel

- für ausländische Steckersysteme
- Farbe schwarz
- bis 10 A



Länge	Leitungsquerschnitt	Land	Art.-Nr.
1,8 m	0,75 mm ²	Schweiz	35022
1,8 m	0,75 mm ²	Großbritannien	809010
1,8 m	0,75 mm ²	USA	809030

TEC LINE Netzanschlusskabel, Schutzkontaktstecker / Kaltgerätekupplung abgewinkelt, schwarz

Netzanschlusskabel für Deutschland, Frankreich, Belgien...

- Schutzkontaktstecker abgewinkelt für Deutschland, Frankreich, Belgien...
- Kaltgerätekupplung C13 abgewinkelt
- 0,75 mm², bis 10 A / 250 V



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	808210
3,0 m	808211

BACH MANN Schutzkontakt-Verlängerungskabel, IP20, orange

Verlängerungskabel in Sicherheitsfarbe

- PVC-Kabel
- Schutzkontakt-Stecker an
- Schutzkontakt-Kupplung mit Deckel
- 1,5 mm², bis 16 A / 250 V
- H05VV-F 3G



Länge	Art.-Nr.
10,0 m	43700192
25,0 m	43700193

BACH MANN Schutzkontakt-Verlängerungskabel, schwarz, 10,0 m

- Schutzkontaktstecker auf Schutzkontaktkupplung
- 1,5 mm², bis 16 A / 250 V
- zusätzlicher Kinderschutz in der Kupplung



Länge	Schwarz	Weiß
2,0 m	35502S	35502
3,0 m	–	35503
5,0 m	35505S	35505
10,0 m	35510S	35510
15,0 m	–	35515

Kaltgeräte Warmgeräte Verbindungskabel, C14 Stecker / C15 Buchse, 1,8 m

Zum Anschluss eines Geräts mit Warmgerätestecker an ein Kabel oder Gerät mit Kaltgerätekupplung

- 10 A Kaltgerätestecker C14 an
- 10 A Warmgerätekupplung C15
- 3x 0,75 mm²
- Farbe: Schwarz



Art.-Nr.
808361

Netzkabel / Netzadapter



Kaltgeräte-Verlängerungskabel, Kaltgerätestecker auf Kaltgerätekupplung

Kaltgeräteverlängerung C13/C14

- Kaltgerätestecker auf Kaltgerätekupplung C13 an C14
- bis 1,00 mm², bis 10 A / 250 V



Länge	Leitungsquerschnitt	Farbe	Art.-Nr.
0,5 m	0,75 mm ²	Schwarz	808039
1,0 m	0,75 mm ²	Schwarz	35101
1,8 m	0,75 mm ²	Schwarz	808040
3,0 m	0,75 mm ²	Schwarz	580460
5,0 m	1,00 mm ²	Schwarz	808050

DACOMEX Kaltgeräteverlängerungskabel, 1,8 m, schwarz

Verpackung mit Eurolochung für die Präsentation am Verkaufstand

- Kaltgerätestecker auf Kaltgerätekupplung
- C13/C14



Art.-Nr.
220842



Kaltgeräte-Verlängerungskabel 16 A

z. B. zum Anschluss von USVs mit höherer Leistung, IEC320/C20 an IEC320/C19

- 16 A Kaltgerätestecker IEC320/C20 an 16 A Kaltgerätebuchse IEC320/C19
- 1,5 mm², bis 16 A / 250 V



Länge	Art.-Nr.
2,5 m	35014
5,0 m	35016

Warmgeräte Verbindungskabel, Schutzkontaktstecker an C15 Buchse, 1,8 m

Zum Anschluss eines Geräts mit Warmgerätestecker

- Schutzkontaktstecker an 10 A Warmgerätebuchse C15
- 3x 0,75 mm²
- Farbe: Schwarz



Art.-Nr.
808360

Netzverlängerungskabel, Eurostecker an Eurobuchse

Zur Verlängerung von Kabeln mit Euro Anschluss

- Eurostecker an Eurobuchse
- Eurostecker 2pol
- 2 x 0,5 mm², 6A



Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	573721
Weiß	573722



Y-Netzanschlusskabel, Schutzkontaktstecker abgewinkelt an 2x Kaltgerätebuchse

Netzkabel zum Anschluss von 2 Geräten an eine Schutzkontakt-Steckdose

- 1x Schutzkontaktstecker gerade für Deutschland, Frankreich, Belgien an
- 2 x Kaltgerätebuchse C13
- jeder Kaltgeräteanschluss 1,0 mm², bis 10 A / 250 V (zusammen bis 16 A / 250 V)
- gemeinsamer Schutzkontakt-Netzanschluss 1,0 mm²



Stecker	Art.-Nr.
Schutzkontakt, abgewinkelt	808410
Schutzkontakt, gerade	808420



Y-Kaltgeräte-Netzanschlusskabel

Netzkabel zum Anschluss von 2 Geräten an eine Kaltgeräte-Steckdose

- 1x Kaltgerätestecker auf
- 2 x Kaltgerätebuchse
- jeder Kaltgeräteanschluss bis 10 A / 250 V (zusammen max. 10 A / 250 V)
- gemeinsamer Kaltgeräte-Netzanschluss 0,75 mm², aufgesplittet in 2 Kabel je 0,75 mm²



Länge	Art.-Nr.
0,3 m	808430
1,8 m	580490



Schutzkontakt-Stecker

Mit doppeltem Schutzkontaktsystem für Deutschland, Frankreich, Belgien usw.

- bruchfeste Ausführung mit separater Zugentlastung
- bis 1,5 mm²
- vernickelte Kontakte
- keine verlierbaren Teile



Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	43700194
Weiß	43700195



Schutzkontakt-Kupplung

Mit Schutzkontaktsystem für Deutschland

- bruchfeste Ausführung
- bis 1,5 mm²



Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	43700196
Weiß	43700197



Kaltgerätestecker / -kupplung

- belastbar bis 10 A



Farbe	Beschreibung	Art.-Nr.
Schwarz	Kaltgerätestecker C14	10902S
Schwarz	Kaltgerätekupplung C13	10902B



Kaltgerätestecker / -kupplung

Ideal bei Platzproblemen

- mit Knickschutztüle und Zugentlastung
- für Leitungen bis 3G 1,00 mm²



Beschreibung	Art.-Nr.
Kaltgerätestecker C14	43700198
Kaltgerätekupplung C13	43700199



Kaltgerätestecker / -kupplung

z. B. für Anschlusskabel an USVs mit höherer Leistung



Beschreibung	Art.-Nr.
Kaltgerätestecker C20	43700075
Kaltgerätekupplung C19	43700126

Netzanschlussadapter Kaltgerätestecker C14 an C7, schwarz

- Kaltgerätestecker C14 an C7
- Maximale Belastung: 2,5 A
- schwarz



Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	809066

Netzanschlussadapter Schutzkontaktstecker an Kaltgerätebuchse, schwarz

- Schutzkontaktstecker an Kaltgerätebuchse
- Maximale Belastung: 10 A
- schwarz



Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	809068



DESK Bundle

Schafft optimale Voraussetzungen für das Daten- und Energie-Management überall dort, wo Arbeitsplätze flexibel genutzt werden



Modell	USB Doppel-charger	Cat. 6 Doppel-buchse	Buchsen	Art.-Nr.
902.195	-	Ja	3x Schutzkontakt	43700675
902.196	Ja	Ja	2x Schutzkontakt	43700676



DESK Bundle

Für die flexible Nutzung im Büro, in Besprechungsräumen, im Home-Office oder für das Desk-Sharing



Modell	USB Doppel-charger	Cat. 6 Doppel-buchse	Buchsen	Farbe	Art.-Nr.
902.357	-	Ja	3x Schutzkontakt	Weiß	43700677
902.358	Ja	Ja	2x Schutzkontakt	Weiß	43700678
902.562	-	Ja	3x Schutzkontakt	INOX	43700679
902.563	Ja	Ja	2x Schutzkontakt	INOX	43700680



DESK 2 Facility System, 3 x Schutzkontaktsteckdose + 2 x Cat6 + 1 x USB + 1 x HDMI

Modulares System in modernem Design für die Befestigung an der Tischkante

- Spezifikationen:
- 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz um 35° gedreht, schwarz
- 1 x USB 3.0 A/A Keystone Modul
- 2 x Cat6 Buchse/Buchse Keystone Modul
- 1 x HDMI Buchse/Buchse Keystone Modul
- Stromanschlusskabel 0,2m H05VV-F3G1,5mm² mit GST18i3 Stecker
- 1,5m separate Gerätezuleitung GST18/Schutzkontakt
- inkl. Haltewinkel
- wird geliefert im Karton



Steckdosen-leisten-Typ	Anzahl Steckdosen	Farbe	Länge	Art.-Nr.
Tischmontage	3	Weiß	1,5 m	43700457
Tischmontage	3	Schwarz und silber	1,5 m	43700458



Top Frame Bundle

Von jedem Sitzplatz des Tisches aus ist der Strom- und Datenzugriff bequem zu erreichen



Modell	USB Doppel-charger	Cat. 6 Doppel-buchse	Buchsen	Art.-Nr.
909.150	-	Ja	3x Schutzkontakt	43700665
909.151	Ja	Ja	2x Schutzkontakt	43700666



Twist Bundle

Steckdoseneinheit für Küche, Büro, Lounge und weitere, individuelle Einsatzbereiche.

- Spezifikationen:
- Steckdoseneinheit ALU
- 1 x Schutzkontaktsteckdose schwarz
- 2 x Cat.6 Durchgangsbuchsen
- Geräteanschluss Schutzkontakt / GST18, 0,2 m



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
931.024	43700673



CONI Bundle

Bringt Flexibilität an die Arbeitsoberfläche



Modell	USB Doppel-charger	Cat. 6 Doppel-buchse	Buchsen	Art.-Nr.
912.200	-	Ja	2x Schutzkontakt	43700667
912.202	Ja	Ja	1x Schutzkontakt	43700668



Power Frame Bundle

Kompakte Lösung für leicht zugänglichen Energie- und Datenanschluss



Modell	USB Doppel-charger	Cat. 6 Doppel-buchse	Buchsen	Farbe	Art.-Nr.
912.205	-	Ja	2x Schutzkontakt	Schwarz	43700669
906.206	Ja	Ja	1x Schutzkontakt	Schwarz	43700670
906.208	-	Ja	2x Schutzkontakt	Silbergrau	43700671
905.209	Ja	Ja	1x Schutzkontakt	Silbergrau	43700672



CONFERENCE Bundle

Löst den Zugriff auf die Energie- und Datenversorgung auf diskrete Art

- Vorteile im Überblick
- In die Tischoberfläche integriert
- Öffnen per Daumendruck
- Schließbar mit angeschlossenen Kabeln
- Für nachträglichen wie auch bündigen Einbau
- Bündig mit Tischplatte einbaubar
- Oberfläche furnierbar
- Freie Wahl der Konfiguration



Modell	USB Doppel-charger	Cat. 6 Doppel-buchse	Buchsen	Art.-Nr.
909.147	-	Ja	3x Schutzkontakt	43700663
909.148	Ja	Ja	2x Schutzkontakt	43700664



Netzanschlusskabel für Facility Steckdosenleisten, GST18 Buchse

Zum Anschluss von Desktop-Steckdosenleisten, Beleuchtungssystemen usw.

- passend für Bachmann Facility-Produkte (SLIDE, CONFERENCE, TOP FRAME, CONI, LIFT, POWER FRAME, DESK1, DESK2, STEP)
- Schutzkontaktstecker abgewinkelt an 3pol GST18 Buchse
- bis 16 A / 3600 Watt



Länge	Art.-Nr.
1,5 m	43700049
3,0 m	43700050
5,0 m	43700051



Ladegerät Powerline 4 Pro

Intelligentes, Energie sparendes Stecker-Ladegerät mit Zero Watt Technologie für bis zu 4 NiMH / NiCd Mignon AA oder Micro AAA Akkus für Stromnetz und KFZ

- Ladegerät für 1-4 Akkus der Größen Mignon AA oder Micro AAA
- inkl. 1 USB Ladeausgang (5 V / 1000 mA)
- multifunktionale, übersichtliche LCD-Anzeige
- einstellbare Ladeströme pro Ladeschacht:
- 400mA, 600mA, 800mA bei Ladung von 1-4 Akkus
- 400mA, 600mA, 800mA, 1500mA, 1800mA bei Ladung von 1-2 Akkus
- mehrfacher Überladeschutz pro Akku und automatische Beendigung des Ladevorgangs
- Impulserhaltungsladung
- Akku-Defekt- und Alkaline-Erkennung, Verpolschutz
- DISCHARGE (Entladen, Laden)
- Weitbereichseingang 100 - 240 V AC (wechselbarer Stecker) für weltweiten Einsatz und 12 V DC für KFZ
- Lieferumfang: Ladegerät, Euro-Stecker, Kfz-Adapter
- 3 Jahre Herstellergarantie



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
1001-0005	43200367



Ladegerät Powerline 4 Light

Intelligentes, Energie sparendes Stecker-Ladegerät für bis zu 4 NiMH / NiCd Mignon AA oder Micro AAA Akkus für Stromnetz und KFZ

- Ladegerät für 1-4 Akkus der Größen Mignon AA oder Micro AAA
- inkl. 1 USB Ladeausgang (5 V / 1000 mA)
- multifunktionale, übersichtliche LCD-Anzeige
- mehrfacher Überladeschutz pro Akku und automatische Beendigung des Ladevorgangs
- Impulserhaltungsladung
- Akku-Defekt- und Alkaline-Erkennung, Verpolschutz
- DISCHARGE (Entladen, Laden)
- Weitbereichseingang 100 - 240 V AC (wechselbarer Stecker) für weltweiten Einsatz
- Lieferumfang: Ladegerät, Euro-Stecker
- 3 Jahre Herstellergarantie



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
1001-0011	43200381



Tisch-Ladegerät und Pflegestation Energy 8 Plus

Geeignet für die 5 wichtigsten Akkugrößen, für 1-6 Micro AAA oder Mignon AA, 1-4 Baby C oder Mono D, 1-2 9V E Block

- Kapazitätsschnelltest, Auto-Diagnose mit evtl. Refreshing- und / oder Vorladeprozess
- 5-facher Überladeschutz, Einzelschachtüberwachung, Akku-Defekt und Alkaline-Erkennung
- Impulserhaltungsladung
- weltweit einsetzbar (100-240 V AC)
- 3 Jahre Herstellergarantie



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
5207442	43200386



Tisch-Ladegerät Powerline 8

Geeignet für 1-8 Micro AAA oder Mignon AA Akkus

- intelligentes Ladegerät mit Entladefunktion inkl. USB Ladebuchse
- für 1-8 Mignon / Micro Akkus (NiMH / NiCd)
- Eingangsspannung: 100-240 V AC / 50-60 Hz (weltweit einsetzbar)
- Entladung der Akkus vor dem Laden möglich
- Einzelschachtüberwachung
- Anzeige des Akku-Status durch mehrfarbige LED pro Ladeschacht
- mehrfacher Überladeschutz pro Akku
- automatische Abschaltung und Impulserhaltungsladung
- Akku-Defekt- und Alkaline-Erkennung sowie Verpolschutz



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
1001-0006	43200387



Ladegerät Energy 16 plus mit Akku-Pflegefunktion

High-Tec-Lader mit automatischer Refreshfunktion für bis zu 16 Akkus gleichzeitig

- Ladestation für 1-12 Micro AAA und Mignon AA, 1-6 Baby C und Mono D sowie 1-2 9V E-Block NiMH/NiCd-Akkus
- inkl. 2 USB-Ladebuchsen
- Auto-Diagnose der eingelegten Akkus, bei Bedarf automatischer Start eines Refreshing-Prozesses
- vorgeschädigte Akkus werden regeneriert
- microcontrollergesteuerte Ladung für alle eingelegten NiCd- und NiMH-Akkus
- Schnellladung, Einzelschachtüberwachung und Akku-Defektüberwachung
- weltweit einsetzbar durch Weitspannungsbereich 100-240 V AC / 50-60 Hz



Herst.-Nr.
1001-0004

Art.-Nr.
43200378



Knopfzellentestgerät

- Kompaktes und handliches Knopfzellentestgerät für Alkaline und Lithium Knopfzellen. Durch Auflegen und Andrücken der Knopfzelle erkennt der Tester automatisch die Spannung und zeigt diese sowie die Zellkapazität über LEDs an.
- Lieferumfang: Knopfzellentester, CR1620 Lithium-Knopfzelle



Herst.-Nr.
1900-0035

Art.-Nr.
43200407



Ladegerät Photocam III mit 4 Akkus Mignon (AA) 2850 mAh

Ladegerät für 2 oder 4 Mignon (AA)- oder Micro (AAA)-Akkus

- Steckerladegerät für NiMH- und NiCd-Akkus
- microcontrollergesteuerte Ladeüberwachung
- automatische Akkuvoll-Erkennung mit Überladeschutz und Ladeanzeige
- Impuls-Erhaltungsladung
- Ladestrom ca. 500 mA
- mit 4 NiMH-Akkus Mignon (AA) 2850 mAh



Herst.-Nr.
5007093

Art.-Nr.
43200195



Ladegerät Lithium 2

Mit dem Lithium 2 Ladegerät von ANSMANN entscheiden Sie sich für den universellen Allrounder

- Speziell im Lithium-Segment werden eine Vielzahl von Akkugrößen angeboten. Mit dem Lithium 2 Ladegerät von ANSMANN entscheiden Sie sich für den universellen Allrounder mit bestem Preis-Leistungsverhältnis. Mit den beiden Ladeschächten können Sie 1-2 Li-Ion Akkus der Baugrößen 26650, 22650, 18650, 18500, 17670, 16340, 14500 uvm. oder 1-2 NiMH Mignon AA / Micro AAA Akkus unabhängig voneinander laden. Das Gerät erkennt den eingelegten Akku vollkommen automatisch und ohne lästiges Einstellen. Der Ladevorgang beginnt direkt, nachdem Sie die Zelle polrichtig eingelegt haben.
- Ladbare Zellen :Micro | Mignon | Li-Ion Rundzellen
- Eingangsspannung :5V
- Ladestrom Micro AAA : 500mA (1-2)
- Ladestrom Mignon AA : 500mA (1-2)



Herst.-Nr.
1001-0050

Art.-Nr.
43200402



Ladegerät Photocam IV maxE+, mit 4x AA maxE+ NiMH Akkus 2500 mAh

Intelligentes Ladegerät für 2 oder 4 NiMH/NiCd Mignon AA oder Micro AAA Akkus

- beleuchtetes LCD-Display zeigt Ladestatus der Akkus
- Überladeschutz durch delta U Abschaltung und Sicherheitstimer
- Akku-Defekt- / Alkaline-Erkennung, Verpolschutz
- Impuls-Erhaltungsladung
- Weitbereichseingang 100 - 240V AC
- Ladeströme: AA 500 mA, AAA 500 mA
- mit 4x AA 2500 mAh maxE+ NiMH Akkus
- 3 Jahre Herstellergarantie



Herst.-Nr.
5317263

Art.-Nr.
43200272



Universal Steckernetzteil HCPS 72 W

- HyCell Universalnetzteil HCPS 72 W mit einer maximalen Leistung von 72 W und einem einstellbaren Ladestrom von max. 3500mA bei 9,5-20 V 3000mA bei 24V bei gleichzeitigem Verwenden der 1A USB Buchse verringert sich der maximale Ladestrom. Das Netzteil ist ErP konform und spannungsstabilisiert sowie weltweit einsetzbar mit einer Eingangsspannung von 100-240V.
- Inkl. verschiedenen Steckertypen: Hohlstecker: 2.1 x 5.5 x 12 / 1.4 x 6.5 x 10 / 2.5 x 5.0 x 10 / 5.1 x 7.4 x 13 / 1.35 x 3.5 x 10 / 1.9 x 5.5 x 12 / 2.5 x 5.5 x 12 / 1.7 x 4.8 x 9.5 / 1.75 x 4.75 x 13 / 2x USB Ausgang



Herst.-Nr.
1201-0011

Art.-Nr.
43200403



Universal Steckernetzteil HCPS 90 W



- HyCell Universalnetzteil HCPS 90 W mit einer maximalen Leistung von 90 W und einem einstellbaren Ladestrom von max. 4000mA bei 15-22 V 3750mA bei 24V bei gleichzeitigem Verwenden der 1A USB Buchse verringert sich der maximale Ladestrom. Das Netzteil ist ErP konform und spannungsstabilisiert sowie weltweit einsetzbar mit einer Eingangsspannung von 100-240V.
- Inkl. verschiedenen Steckertypen: Hohlstecker: 2.1 x 5.5 x 12 / 1.4 x 6.5 x 10 / 2.5 x 5.0 x 10 / 5.1 x 7.4 x 13 / 1.35 x 3.5 x 10 / 1.9 x 5.5 x 12 / 2.5 x 5.5 x 12 / 1.7 x 4.8 x 9.5 / 1.75 x 4.75 x 13 / 2x USB Ausgang



Herst.-Nr.

1201-0012

Art.-Nr.

43200404



Universalnetzteil HCPS Jumper



- HyCell Universalnetzteil HCPS Jumper mit einer maximalen Leistung von 36 W und einem einstellbaren Ladestrom von max. 3000mA bei 5-12 V 2700mA bei 13V 2500mA bei 14V 2400mA bei 15V 2200mA bei 16V 2100mA bei 17V 2000mA bei 18V bei gleichzeitigem Verwenden der 1A USB Buchse verringert sich der maximale Ladestrom. Das Netzteil ist ErP konform und spannungsstabilisiert sowie weltweit einsetzbar mit einer Eingangsspannung von 100-240V.
- Inkl. verschiedenen Steckertypen: Klinkenstecker: 2.5 x 13 / 3.5 x 15 Hohlstecker: 2.1 x 5 x 12 / 2.5 x 5.5 x 12 / 1.35 x 3.5 x 10 / 1.7 x 4 x 10 / 2.1 x 5.5 x 12 / 1.5 x 5.5 x 12 und den primären Wechselsteckern AU, EU, UK, US sowie 20x Jumper



Herst.-Nr.

1201-0013

Art.-Nr.

43200405

Universal Notebook Netzteil 14,5 - 20 V, 90 W + 1 USB PORT

Universelle Stromversorgung für verschiedene Notebooks



- Lieferung mit 12 verschiedenen Spannungsstecker
- Ausgangsspannung 14,5 / 15 / 16 / 18,5 / 19 / 20 V
- 1 x USB Buchse: 5V 2A
- mit Netzkabel
- Spannungsstecker:
 - M1 15V 6.3*3.0*12mm Toshiba / NEC
 - M2 16V 5.5*2.5*12mm IBM / Lenovo
 - M3 16V 6.5*4.4*10mm Fujitsu / Sony
 - M4 18.5V 4.8*1.7*12mm HP / Compaq
 - M5 19V 5.5*2.5*12mm Acer /Asus /Delta /Gateway /Hasee /IBM /NEC / Toshiba /Lenovo /Liteon
 - M6 19V 5.5*3.0*12mm Samsung
 - M7 19V 5.5*2.1*12mm Acer / Liteon / NEC
 - M8 19.5V 6.5*4.4*10mm Sony
 - M9 19.5V 7.4*5.0*12mm Dell
 - M10 20V 3 trous Dell
 - M11 20V 7.9*5.4*12mm IBM / Lenovo
 - M12 18.5V 7.4*5.0*12mm HP / Compaq



Art.-Nr.

801263

Universal Notebook Netzteil 14,5 - 20 V, 90 W + 1 USB PORT + 1 LCD

Universelle Stromversorgung für verschiedene Notebooks



- Lieferung mit 12 verschiedenen Spannungsstecker
- Ausgangsspannung 14,5 / 15 / 16 / 18,5 / 19 / 20 V
- 1 x USB Buchse: 5V 2A
- 1 x LCD Anzeige
- mit Netzkabel
- Spannungsstecker:
 - M1 15V 6.3*3.0*12mm Toshiba / NEC
 - M2 16V 5.5*2.5*12mm IBM / Lenovo
 - M3 16V 6.5*4.4*10mm Fujitsu / Sony
 - M4 18.5V 4.8*1.7*12mm HP / Compaq
 - M5 19V 5.5*2.5*12mm Acer /Asus /Delta /Gateway /Hasee /IBM /NEC / Toshiba /Lenovo /Liteon
 - M6 19V 5.5*3.0*12mm Samsung
 - M7 19V 5.5*2.1*12mm Acer / Liteon / NEC
 - M8 19.5V 6.5*4.4*10mm Sony
 - M9 19.5V 7.4*5.0*12mm Dell
 - M10 20V 3 trous Dell
 - M11 20V 7.9*5.4*12mm IBM / Lenovo
 - M12 18.5V 7.4*5.0*12mm HP / Compaq



Art.-Nr.

801264



Tisch-Ladegerät Powerline 5 Pro

Das neue ANSMANN Powerline 5 Pro ist die perfekte Kombination aus Ladegerät, Teststation und Akkupflegergerät

- Für 1-4 NiMH/NiCd Akkus oder Akkubatterien (Micro AAA / Mignon AA / Baby C / Mono D) sowie 1x 9V NiMH/NiCd E-Block
- USB-Ladefunktion mit einer Leistung von 5V/1000mA für alle handelsüblichen USB-Geräte (Apple®, Samsung®, Nokia®, HTC®, LG®, Nintendo®, etc.)*
- Mikroprozessor-Steuerung zur Ladestandüberwachung der einzelnen Akkus (Einzelschachtüberwachung)
- Microcontroller-Schnellladung mit bis zu 1800mA Ladestrom (bei Ladung von 1-2 Akkus)
- Mehrfachüberladeschutz der Akkus und Akkupflegerfunktion
- Automatische Umschaltung auf Energieerhaltungsladung (jederzeit einsatzbereite Akkus)
- Testfunktion zum Prüfen von Kapazität, Spannung und Lade- bzw. Entladestrom
- Pflegfunktion zur Auffrischung alter Akkus
- Einzelschachtüberwachung zur optimalen Ladung und Pflege
- Weitbereichs-Netzteil (100-240V) für weltweiten Einsatz sowie 12V Kfz-Adapter für das Laden im Auto, LKW oder Wohnmobil
- 3 Jahre ANSMANN-Germany Herstellergarantie



Herst.-Nr.

1001-0018

Art.-Nr.

43200332

Universal Notebook Netzteil 15 - 20 V, 120 W

Universelle Stromversorgung für verschiedene Notebooks

- Lieferung mit 8 verschiedenen Spannungsstecker
- Ausgangsspannung 15 / 16 / 18,5 / 19 / 19,5 / 20 V
- mit Netzkabel
- Spannungsstecker:
 - M1 15V 6.3*3.0*12mm Toshiba / NEC
 - M2 16V 5.5*2.5*12mm IBM / Lenovo
 - M3 16V 6.5*4.4*10mm Fujitsu / Sony
 - M4 18.5V 4.8*1.7*12m HP / Compaq
 - M5 19V 5.5*2.5*12mm Acer /Asus /Delta /Gateway /Hasee /IBM /NEC / Toshiba /Lenovo /Liteon
 - M6 19V 5.5*3.0*12mm Samsung
 - M7 19V 5.5*2.1*12mm Acer / Liteon / NEC
 - M8 19.5V 6.5*4.4*10mm Sony



Art.-Nr.
801262

Universal Notebook Netzteil 15 - 24 V, 120 W + 1 USB PORT

Universelle Stromversorgung für verschiedene Notebooks

- Lieferung mit 8 verschiedenen Spannungsstecker
- Ausgangsspannung 15 / 16 / 18 / 19 / 20 / 22 / 24 V
- 1 x USB Buchse: 5V 1A
- mit Netzkabel
- Spannungsstecker:
 - A: 6.5 x 4.3 x 1
 - B: 6.3 x 3.0
 - C: 5.5 x 2.5
 - D: 5.0 x 3.0
 - E: 5.5 x 1.7
 - F: 4.8 x 1.7
 - G: 4.0 x 1.7
 - H: 3.5 x 1.35



Art.-Nr.
801240

Universal Notebook Netzteil 15 - 20 V, 70 W

Universelle Stromversorgung für verschiedene Notebooks

- Lieferung mit 8 verschiedenen Spannungsstecker
- Ausgangsspannung 15 / 16 / 18.5 / 19 / 19.5 / 20 V
- mit Netzkabel
- Spannungsstecker:
 - M1 15V 6.3*3.0*12mm Toshiba / NEC
 - M2 16V 5.5*2.5*12mm IBM / Lenovo
 - M3 16V 6.5*4.4*10mm Fujitsu / Sony
 - M4 18.5V 4.8*1.7*12m HP / Compaq
 - M5 19V 5.5*2.5*12mm Acer /Asus /Delta /Gateway /Hasee /IBM /NEC / Toshiba /Lenovo /Liteon
 - M6 19V 5.5*3.0*12mm Samsung
 - M7 19V 5.5*2.1*12mm Acer / Liteon / NEC
 - M8 19.5V 6.5*4.4*10mm Sony



Art.-Nr.
801261

Universal Notebook Netzteil 9,5 - 20 V, 40 W

Universelle Stromversorgung für verschiedene Notebooks

- Lieferung mit 9 verschiedenen Spannungsstecker
- Ausgangsspannung 9.5/10.5/12/19/20 V
- mit Netzkabel
- Spannungsstecker:
 - E1 9,5 V (40W Max) 4,8 * 1,7 mm ASUS
 - E2 10,5 V (40W Max) 4,8 * 1,7 mm Sony
 - E3 12V (40W Max) 4,8 * 1,7 mm ASUS
 - E4 19V (40W Max) 4,0 * 1,7 mm HP
 - E5 19V (40W Max) 5,5 * 1,7 mm Acer/Dell
 - E6 19V (40W Max) 5,0 * 3,0 mm Samsung
 - E7 19V (40W Max) 2,35 * 0,7 mm ASUS
 - E8 (40W Max) 5,5 * 2,5 mm Lenovo/MSI



Art.-Nr.
801269

Universal Notebook Netzteil 15 - 20 V, 90 W, Anschluss Zigarettenanzünder

Universelle Stromversorgung für verschiedene Notebooks

- Lieferung mit 8 verschiedenen Spannungsstecker
- Ausgangsspannung 15 / 16 / 18,5 / 19 / 19,5 / 20 V
- mit Anschluss Zigarettenanzünder
- Spannungsstecker:
 - M1 15V 6.3*3.0*12mm Toshiba / NEC
 - M2 16V 5.5*2.5*12mm IBM / Lenovo
 - M3 16V 6.5*4.4*10mm Fujitsu / Sony
 - M4 18.5V 4.8*1.7*12m HP / Compaq
 - M5 19V 5.5*2.5*12mm Acer /Asus /Delta /Gateway /Hasee /IBM /NEC / Toshiba /Lenovo /Liteon
 - M6 19V 5.5*3.0*12mm Samsung
 - M7 19V 5.5*2.1*12mm Acer / Liteon / NEC
 - M8 19.5V 6.5*4.4*10mm Sony



Art.-Nr.
801265

USB Stromversorgungsstecker Eurostecker an 2 x USB Buchse A, Farbe weiß

Geeignet für Handys, Smartphones, Tablets, Media Player, Spielekonsolen, GPS usw.

- Ausgangsspannung: 5 V
- Ausgangsstrom: 3,1 A max. (2.1A + 1.0A)
- Ausgangsleistung: 15,5 W max.
- Anschluss: 2 x USB-Buchse
- Stromversorgung: 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Schutz vor Kurzschlüssen



Art.-Nr.
348397

USB Stromversorgungsstecker Eurostecker an USB Buchse A, Farbe weiß

Geeignet für Handys, Smartphones, Tablets, Media Player, Spielekonsolen, GPS usw.

- Ausgabtyp: USB
- Anzahl der Ausgänge: 1
- Ausgangsspannung: 5
- Stromstärke: 2,4 A
- Schutz vor Kurzschlüssen und Überspannung
- Farbe: weiß



Art.-Nr.	348402
----------	--------

DACOMEX USB-Ladegerät für Zigarettenanzünder, 1 Port, 2A

Verpackung mit Eurolochung für die Präsentation am Verkaufsstand

- Ladestrom 2 A
- 1 USB-Anschluss
- LED-Ladeanzeige



Art.-Nr.	220853
----------	--------

BACHMANN Wireless Qi Charger Ladestation

Ladestation für elektronisch magnetische Induktion

- Standard: WPC1.1
- Anwendung: Für alle Qi-fähigen Wireless Charging Produkte mit einer Leistungsaufnahme von 5W
- Eingangsspannung: DC5V, 1.5A
- Ausgang: 5V 1A
- Reichweite: 4-6mm
- Übertragungsrate: ≥ 70
- Lademodus: Elektronisch magnetische Induktion
- Arbeitsfrequenz: 100-200Khz
- Farbe : Schwarz ähnlich RAL 9005
- Anschlüsse: 1,5m USB 2.0 A/Mini USB 2.0 B Kabel
- Netzstecker für USB: 5,0V/2,0A
- Befestigung: In rundem Ausschnitt mit Durchmesser 80mm (+/-1mm)
- Befestigung über Spannkralen
- Lieferumfang: 1x Wireless Charger, 1x USB Kabel, 1x Netzstecker für USB



Herst.-Nr.	934.000	Art.-Nr.	43700000
------------	---------	----------	----------

ANSMANN Alkaline Batterien

Batterie z. B. geeignet für verschiedene Garagator-Fernbedienungen

- Zellen mit hervorragender Qualität für den täglichen Einsatz
- ideal für Lampen, Radios, Spielzeug und ähnliche Geräte
- gute Kapazität sowie ein langes Haltbarkeitsdatum
- im Blisterpack



Modell	VE	Art.-Nr.
Mono (D)	2	43200309
Baby (C)	2	43200306
Mignon (AA)	4	43200307
Micro (AAA)	4	43200308
9V-Block (E)	1	43200310
A23	1	43200052

ANSMANN Red-Line Batterie

Zellen mit hervorragender Qualität im ansprechenden Design für den tagtäglichen Einsatz

- Nennspannung: 1,5 V
- Impedanz: ca. 0,17 Ohm bei 1000 Hz
- Haltbarkeit: ca. 3 Jahre bei entsprechender Lagerung



Modell	VE	Art.-Nr.
Mignon (AA)	8	43200329
Mignon (AA)	20	43200326
Micro (AAA)	8	43200328
Micro (AAA)	20	43200327

ANSMANN NiMH-Akku

Optimal für MP3 Player, usw.

- Speziell für Fotoanwendungen, schnellladefähig
- Extrem hohe Betriebszeit
- Neu und speziell für den Fotobereich entwickelt wurde dieser NiMH-Akku von Ansmann.



Modell	VE	Art.-Nr.
Micro (AAA)	4	43200212
Mignon (AA)	4	43200211

Akkus / Batterien

ANSMANN NiMH Akkus Mignon AA 1900mAh maxE Pro, 4er Akkubox

3 Jahre Herstellergarantie - weil die Qualität besser nicht sein kann!

- Farbe: weiß
- Abmessungen: 14,5 x 14,5 x 50,5 mm
- Produktgewicht: 120 g
- Lieferumfang: 4 maxE Pro NiMH Akkus Mignon AA, 1 Akkubox
- Herstellergarantie: 3 Jahre



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
1302-0013-1	43200392

ANSMANN maxE NiMH-Akku, sofort einsatzbereit

Akku mit sehr geringer Selbstentladung, kann daher wie eine Batterie sofort eingesetzt werden

- sehr geringe Selbstentladung, über ein Jahr einsatzbereit
- Akkus sind bereits geladen und können nach dem Öffnen der Verpackung wie eine Batterie verwendet werden
- Akkus werden wie normale NiMH-Akkus geladen
- im Blisterpaket
- 2 Jahre Garantie!



Modell	VE	Art.-Nr.
Mignon (AA), 2500 mAh	4	43200263
Mignon (AA), 2100 mAh	4	43200208
Micro (AAA), 800 mAh	2	43200231
Micro (AAA), 800 mAh	4	43200209
9V-Block (E), 200 mAh	1	43200350

ANSMANN Extreme Lithium Batterie

Mehr Kraft, mehr Energie, mehr Leistung bei einer extrem langen Lebensdauer

- wesentlich höhere Leistung und Lebensdauer im Vergleich zu bisherigen Alkaline Batterien
- Einsatzfähigkeit auch bei extremen Temperaturen von +60°C bis -40°C
- Lagerfähigkeit bis zu 10 Jahre
- besonders geeignet für Geräte mit kurzzeitig hohem Energieverbrauch, wie Blitzgeräte, Digitalkameras usw.
- bis zu 35% leichter als Alkaline-Batterien



Modell	VE	Art.-Nr.
Mignon (AA)	2	43200319
Micro (AAA)	2	43200320
9V-Block (E)	1	43200318

ANSMANN 10-Jahres Longlife Batterie speziell für Rauchmelder, 9V-Block Lithium

Für ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Sicherheit

- Ob bei extremer Kälte, auf dem Berg oder unter Wasser – Extreme Lithium sind die Batterien für professionelle und industrielle Anforderungen. Sie sind ausgesprochen unempfindlich gegen Minustemperaturen.
- Zellenchemie: Lithium-Mangandioxid
- Farbe: rot
- Lieferumfang: 9V E-Block Lithium Batterie



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
5021023-01	43200395

ANSMANN Lithium-Fotobatterie

- Batterie: Lithium
- Spannung: 3,0 V
- Verpackungseinheit 1 Stück



Modell	VE	Art.-Nr.
CR123A	1	43200027
CR2	1	43200028

ANSMANN Knopfzelle

- Alkaline Batterien



Modell	VE	Art.-Nr.
LR41	1	43200137
LR43	1	43200060
LR44	1	43200061
LR54	1	43200062
Zinc-Air 675	6	43200189

ANSMANN Knopfzellen für Hörgeräte

- auch für die neuen digitalen Hörgeräte geeignet
- Zink-Luft-Batterien



Modell	VE	Art.-Nr.
Zinc-Air 10	6	43200186
Zinc-Air 312	6	43200187
Zinc-Air 13	6	43200188

ANSMANN Knopfzelle

- Lithium Batterien



Modell	VE	Art.-Nr.
CR1616	1	43200034
CR1620	1	43200035
CR2016	1	43200036
CR2025	1	43200037
CR2032	1	43200038
CR2430	1	43200040
CR2450	1	43200041

ANSMANN Li-Ion Akku 18650

- Hochwertige ANSMANN Lithium Akkus der Größe 18650 mit einer Spannung von 3,6 V und einer Kapazität von 2600 mAh
- ideal geeignet für den Einsatz in modernen LED-Taschenlampen, Stirnlampen, E-Zigaretten, Laser-Stiften, etc.
- besonders sicher Dank integrierter Schutzschaltung mit Schutz vor Überladung, Überlast, Kurzschluss und Tiefentladung
- 2 Jahre Garantie

Herst.-Nr.	Art.-Nr.
1307-0000	43200406

ANSMANN Batterie- und Akku-Box

Aufbewahrungsbox für Batterien, Akkus und Speicherkarten usw.

- stabile, transparente Kunststoff-Box



Modell	Art.-Nr.
für 4 Batterien	43200275
für 8 Batterien	43200095

ANSMANN Akku- und Batterietester Energy Check LCD

Einfaches Überprüfen des Energiegehaltes von Batterien und NiMH-/NiCd-Akkus

- handliches und bedienerfreundliches Batterie- und Akku-Testgerät für alle gängigen Zellentypen (auch Knopfzellen und Fotobatterien)
- sekundenschnelle Ermittlung von Energiegehalt und Zellenspannung
- 3-stelliges LCD-Display
- Kapazitäts-Anzeige in 10%-Schritten
- Maße (B x H x T): 100 x 195 x 34 mm
- mit 9V Batterie



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
4000392	43200135

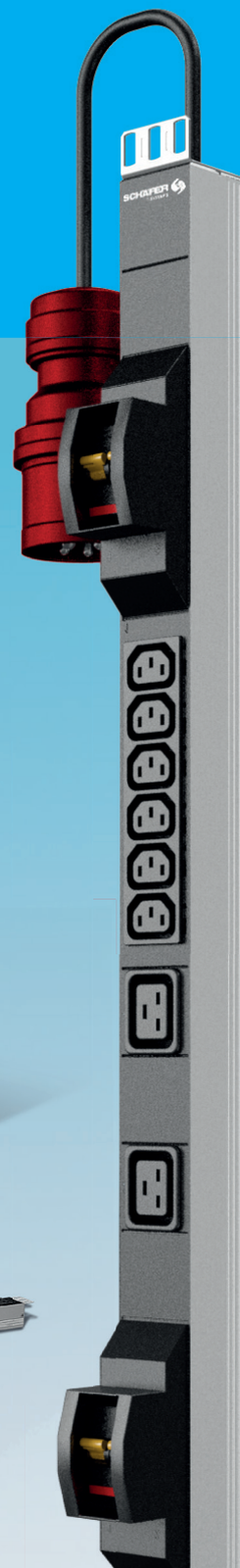
Neu



SCHÄFER IT-Systems – Der Spezialist für die IT-Infrastruktur



IP55 Schutzart



SCHÄFER IS-1 – so individuell wie Ihre Anwendungen

Der SCHÄFER IS-1 ist die Antwort auf ständig steigende Anforderungen in der Daten-, Server- und Netzwerktechnik und bietet vor allem Raum für individuelle Lösungen. Mit seinen innovativen Montagevarianten ermöglicht der IS-1 einen bequemen Aufbau auch in schwierigen Raumsituationen. Damit eignet sich die neue Serie nicht nur für Großrechenzentren, sondern auch für kleinere Serverräume.

Intelligente Steckdosenleisten für Ihre Stromversorgung

Mit der Produktlinie Basic werden Dosenleisten mit verschiedenen Steckgesichtern sowie Optionen, wie z. B. Überspannungsschutz abgebildet. Im Bereich der Produktlinie Smart gibt es ein breites Portfolio aus Mess- und Schaltfunktionen auf Port- oder Phasenebene. Auch das Thema der integrierten Differenzstrommessung wird mit dem Power-Programm dargestellt.

SCHÄFER Ausstattungssysteme GmbH
Industriestraße 41 · D-57518 Betzdorf
Tel. +49 (0) 2741/283-770 · Fax +49 (0) 2741/283-798
E-Mail: sales@schaefer-it-systems.de · www.schaefer-it-systems.de

SCHÄFER 
IT-SYSTEMS