

# Expert Power Control 8012



8

8-fach switched PDU mit IEC-Lock-Anschlüssen

Rückansicht: IEC-Lock-Kupplungen verhindern ein unbeabsichtigtes Lösen der Anschlusskabel



## Leistungsmerkmale

- 8 Power Ports einzeln am Gerät, per HTTP, 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
- Anschluss für optionalen Sensor zur Umgebungsüberwachung
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- HTTP 1.1, DHCP, SNMPv1 (Traps), SNMPv2c (Traps), Syslog
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle
- Zugriffsschutz durch optionales HTTP-Passwort
- Geringer Eigenverbrauch, max. 5 W
- Entwickelt und produziert in Deutschland

## Anschlüsse

- 1 Netzanschluss (IEC C20, max. 16 A)
- 8 Lastausgänge (IEC-Lock C13, max. 10 A)
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- Serielle Schnittstelle RS232 (Sub-D 9-polig)
- RJ11-Anschluss für optionalen Temperatursensor

## Technische Daten

- 19 Zoll, 1 HE
- LxHxT: 43,9 x 4,4 x 15,0 cm (ohne Befestigungslaschen)
- Gewicht: ca. 2,3 kg
- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Lagertemperatur: -20 - 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)

Bestell-Nr.	Produkt	Merkmale	Betriebsspannung	Maximaler Strom
8012	Expert Power Control 8012	Anschlüsse auf der Rückseite, IEC-Lock-Kupplungen	230 V	16 A
7000	Temperatursensor 7000	-20°C bis +80°C		
0807	Kabelhalterung 0807	13 Fixiertstege für Verbraucherkabel		