



### Leistungsmerkmale

- 4 Power Ports einzeln am Gerät und per HTTP schaltbar
- Schaltzustand und Einschaltverzögerung (0...9999 Sekunden) für jeden Power Port nach Stromausfall einstellbar
- Gleichzeitiges Einschalten mehrerer Power Ports wird durch automatische Latenzzeit von 1 Sekunde verhindert
- Programmierbare Ein-/Ausschaltsequenz
- 4-Kanal-Watchdog, jedem Power Port kann ein eigener Watchdog (ICMP/TCP) zugewiesen werden
- Integrierte Gesamtstrommessung
- Anzeige von Gesamtstrom durch farbige LEDs auf dem Gerät
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- HTTP 1.1, E-Mail, DHCP, SNMPv1 (Traps), SNMPv2c (Traps), Syslog
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle
- Zugriffsschutz durch optionales HTTP-Passwort
- Steuerbar über iOS- und Android-App
- Geringer Eigenverbrauch, max. 5 W
- Entwickelt und produziert in Deutschland

### Anschlüsse

- 1 Netzanschluss (Schukostecker, max. 16 A), Kabellänge: ca. 2m
- 4 Lastausgänge (Schukosteckdose, max 16 A)
- Alternativ Steckdosen Typ E für Frankreich/Belgien und Typ J für die Schweiz
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- Mini-DIN Anschluss für optionalen Sensor

### Technische Daten

- LxHxT: 48,4 x 4,6 x 7,4 cm
- Gewicht: ca. 0,9 kg
- Betriebstemperatur: 0-50 °C (nicht kondensierend)

### Bestellinformationen

Bestellnummer	Produkt	Merkmale	Betriebsspannung	Maximaler Strom
1200	Expert Power Control 1200	Anschlüsse Schuko Typ F (Deutschland)	230 V	16 A
1200-1	Expert Power Control 1200-1	Anschlüsse Schuko Typ E (Frankreich/Belgien)	230 V	16 A
1200-2	Expert Power Control 1200-2	Anschlüsse Schuko Typ J (Schweiz)	230 V	10 A
7001	Temperatursensor 7001	-20°C bis +80°C		
7002	Hybridsensor 7002	-20°C bis +80°C / 0-90% Feuchtigkeit		