Expert Power Control 8212 / 8213















4-fach switched PDU mit integrierter Strommessung



Expert Power Control 8213 Stromanschlüsse auf der Frontseite



Expert Power Control 8212 Stromanschlüsse auf der Rückseite

Leistungsmerkmale

- 4 Power Ports einzeln am Gerät, per HTTP, mittels Kommando zeilentool 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
- 4-Kanal-Watchdog, jedem Power Port kann ein eigener Watchdog (ICMP/TCP) zugewiesen werden
- Gut ablesbares LED-Display zur Anzeige von Gesamtstrom (aktuell, Peak), IP-Adresse, Sensorwerten und Fehlermeldungen
- 2 Anschlüsse für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur und Luftfeuchtigkeit)
- 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 Gude Control

- · Geringer Eigenverbrauch, max. 5 W
- · Entwickelt und produziert in Deutschland

Anschlüsse

- 1 Netzanschluss (IEC C20, max. 16 A)
- 4 Lastausgänge (IEC C13, max. 10 A)
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- 2 Mini-DIN-Anschlüsse für optionale Sensoren oder serielle Schnittstelle

Technische Daten

- 19 Zoll, 1 HE
- LxHxT: 43,9 x 4,4 x 12,0 cm (ohne Befestigungslaschen)
- · Gewicht: ca. 2,2 kg
- Betriebstemperatur: 0 50 °C
- Lagertemperatur: -20 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 95 % (nicht kondensierend)



