



IP Steckdosenleiste, 8-fach, 1HE

Intelligente Steckdosenleiste mit Fernzugriff über eine TCP / IP-Verbindung!

- für 19" Einbau
- Messung und Überwachung der Stromversorgung über IP
- Eingang: 1x IEC320 C20
- Ausgänge: 8x IEC320 C13
- Spannung: 110–240V 50/60 Hz
- Spannungsmessbereich: 90-264V AC, Auflösung 1V
- Stromarbeitsbereich: 0-20A Auflösung 0,1A
- Temperaturmessbereich: 0–50 °C, Auflösung 1 °C
- Luftfeuchtigkeitsmessbereich: 20–90% RH-Auflösung 1% RH
- Stromarbeitsbereich: 0 - 20 A, Auflösung 0,1 A
- mit Schalt-, Mess- & Warnfunktion
- eingebauter Temperatur- und Feuchtigkeitssensor
- eingebaute Sicherung für Blitzschutz und Überspannungsschutz
- unterstützt Java Technologie und Web-Browser
- LED Anzeigen für Spannung und Stromversorgung
- Maße: (B)442 x (T)120 x (H)44,5 mm

Anwendungsbeispiel:

- für die Bereitstellung und Überwachung einer stabilen Stromversorgung für Netzwerkgeräte, Server, Speicher- oder andere Datensysteme
- gleichzeitig bietet das Gerät die Möglichkeit, die Temperatur und Luftfeuchtigkeit über eingebaute Sensoren zu überwachen
- der IT Administrator kann über den Netzwerkanschluss den aktuellen Status des Gerätes abrufen und jeden Ausgangsanschluss starten oder ausschalten, um z.B. den Neustart eines Gerätes zu realisieren



IP Steckdosenleiste, 8-fach, 1HE

Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Herstellernummer	Bestellnummer
IP Steckdosenleiste	8-fach		schwarz	PDU8P01	11116257

Veröffentlichungen, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers! © - Rechte vertreten durch MVM Marketing GmbH