

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
 - Luftfeuchtigkeitmessbereich: 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	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
IP Steckdosenleiste	8-fach		schwarz	PDU8P01	11116257