

## IP Steckdosenleiste mit Messfunktion, 8-fach, 1HE

Individuelles Schalten von Steckdosen aus der Ferne oder vor Ort möglich!

- für 19" Einbau
  - Steuerung und Überwachung über Web-Interface oder SNMP
  - Eingang: 1x IEC320 C20
  - Ausgänge: 8x IEC320 C13, max. 16 A / 3.600 Watt
  - Temperaturmessbereich: 0 - 50 °C
  - Luftfeuchtigkeitsmessbereich: 0 - 80% RH-Auflösung
  - Strom-, Spannungs- und Leistungsmessung
  - Messung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
  - Alarmwerte einstellbar, E-Mail-Benachrichtigung
  - unterstützt sichere Abschaltfunktion
  - Zugriff auf die Benutzeroberfläche auch nach automatischer Abschaltung
  - unterstützt TCP/IP, UDP, HTTPS, DHCP, 10BASE-T/100Base-TX
  - einstellbare Multi-User-Verwaltung
  - kaskadierbar (max. 4 Geräte)
  - inkl. Anschlusskabel, Sensor, 19"-Befestigungswinkel und Schrauben
  - Maße: (B)442 x (T)159 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 mit Messfunktion



IP Steckdosenleiste mit Messfunktion



IP Steckdosenleiste mit Messfunktion, Rückansicht

Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
IP Steckdosenleiste	8-fach		schwarz	PDU8S01	11118033