



Modell: SD-1021

Art.: 88887386

Die PDU SD-1021 ist ein Auftisch-Gerät für zwei schaltbare Steckdosen, welche sich per Webinterface oder SNMP bedienen lassen.

Es können beide Ausgänge einzeln per Fernzugang geschaltet werden.

Aufgrund der kleinen Abmessungen eignet sich das Gerät besonders für den Home und Office Bereich oder kleine Serveranlagen.

Merkmale

- Remote Monitoring per Web oder SNMP
- Messung von Strom, Spannung und Leistung per Ausgang
- Benutzerdefinierte Einstellung für Warnwerte
- HTTP/HTTPS
- SSH
- Benutzer- Gruppenverwaltung
- Radius Authentifizierung
- IP Adressen Filter
- IPv4 und IPv6 Unterstützung
- SNMP v1/2/3
- E-Mail Benachrichtigungen
- Bis zu 1 externe Sensoren für Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Firmware Update möglich
- Konfigurationssicherung/Wiederherstellung
- Ausgänge schalten per Ereignis

Eingang

Eingangsspannung	AC 200 - 240 V~
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme	max 2300W
Anschluss	1x C20

Ausgang

Ausgangsspannung	AC 200 - 240 V~
Max. Ausgangsleistung	10A
Anschlüsse	2x C13

Sicherheit

Überlastschutz	100% der Ausgangsleistung
----------------	---------------------------

Umweltbedingungen	Temperatur	0°C - 50°C (im Betrieb) -20°C - 90°C (Lagerung)
	Luftfeuchtigkeit	0% - 90% (im Betrieb, nicht kondensierend) 0% - 95% (Lagerung, nicht kondensierend)
Lieferumfang	PDU Anschlusskabel C13 auf C14	
Gewährleistung	24 Monate	
Optionales Zubehör	Temperatur-/ Feuchtigkeitssensor S-1 Artikelnummer: 88887077	
Logistische Daten	Abmessungen	120 x 88 x 58 mm
	Netto-Gewicht	0,740 kg
	Brutto-Gewicht	0,847 kg
	Artikelnummer	88887386
	GTIN	4260455648370
	Verpackungseinheiten	1 Stück