



PDU SM-1688

Die PDU (**P**ower **D**istribution **U**nit) **SM-1688** ist eine schaltbare Steckdosenleiste, vorgesehen für den Einbau in 19" Serverschränken, welche sich per Webinterface oder SNMP bedienen lässt.

Es können alle 8 Ausgänge einzeln per Fernzugang geschaltet sowie die Einzelstromaufnahme und Einzelspannung per Webinterface abgefragt werden.

Über das eingebaute Display und die Funktionstaste kann der Stromverbrauch des ausgewählten Ausganges angezeigt werden.

Zudem lässt sich an die PDU **SM-1688** ein externer Sensor anschließen um Temperatur und Luftfeuchtigkeit per Webinterface zu überwachen.

Spezifikationen

Anschüsse	Stromeingang (C20): 1 Stromausgang (C13): 8 RJ11 (PDU Bus): 1 RJ45 (LAN): 1
Bedienelemente	Sicherungsautomat
LED / LED Display	Strom Netzwerkaktivität Messwert
Material	1,2mm Stahl
Netto-Abmessungen (H/B/T)	45/432/165mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	88/505/210mm
Nettogewicht	2,86kg
Bruttogewicht	3,72kg
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887071
EAN-Code	4260133125292
Lieferumfang	Befestigungskit Anschlusskabel C20/C19 (2m) "PDU Utility", deutsche und englische Handbücher auf CD
Merkmale	Strom-, Spannungs- und Leistungsmessung Webinterface HTTP, SNMP, DHCP, UDP, PFC, Einstellbare Alarmfunktion Optional: Sensor zur Messung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit (Artikel: 88887077) Maximaler Eingangsstrom 16A Maximaler Ausgangsstrom 16A (Gesamt) Schaltstrom pro Buchse max. 10A

Geprüfte Qualität:

