



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, Einzelspannung, Einzelleistung und der Gesamtleistungsfaktor 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

Anschlüsse	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
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, HTTPS, SNMP, DHCP, UDP, PFC, Einstellbare Alarmfunktion Optional: Sensor zur Messung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit (Artikel: 88887077)

Maße und Gewichte

	Artikel	Verpackung
Höhe	45mm	88mm
Breite	432mm	505mm
Tiefe	165mm	210mm

Gewicht (netto): 2,875 kg
Gewicht (brutto): 3,715 kg

Geprüfte Qualität:

