

Multi Socket PDU



Plug & Play
Installation

1:1 16 A
Leistungsverteilung



HIGHLIGHTS

- **8 programmierbare Ausgänge**
- **LCD-Display**
- **Vielseitige Anwendung**

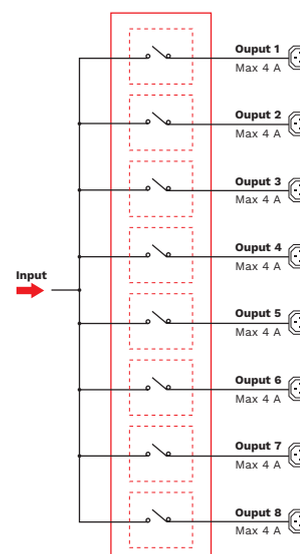
Der Multi Socket PDU (MDU) von Riello UPS verteilt Netzstrom aus einer Quelle mit erweiterter Lastüberwachung auf acht Ausgänge. Einzelne Ausgänge können lokal oder ferngesteuert ein-/ausgeschaltet werden. Er bietet eine erstklassige Stromverteilung, die es ermöglicht, Rechenzentrums- und Informationstechnologeanwendungen effektiv zu überwachen und ihre Rack-Umgebungen zu verwalten. Das LCD-Display zeigt den Schaltstatus jedes Ausgangs (EIN/AUS), Eingangsspannung und -strom sowie den jeweiligen Ausgangsstrom und sämtliche Alarmmeldungen an. Oben am Display zeigen acht Symbole den Status der acht Ausgänge an: Ist das Symbol aktiv, wird der jeweilige Ausgang mit Strom versorgt. Ist das Symbol erloschen, wird der jeweilige Ausgang nicht versorgt. Blinkt das Symbol, ist der jeweilige Ausgang überlastet.

ERWEITERBARKEIT

Der Multi Socket PDU ist mit einem Steckplatz für Kommunikationskarten wie beispielsweise die Netzwerkkarte NetMan 208 ausgestattet. Für weitere Informationen über erhältlichliches Zubehör besuchen Sie bitte die Website www.riello-ups.com.

EIGENSCHAFTEN

- Eingangsstrom bis 16 A;
- Maximaler Strom pro Ausgang: 4 A;
- LCD-Display;
- Stromschwellenwert für jeden Ausgang vom Benutzer einstellbar;
- Spannungs- und Stromschwellenwert für Eingang vom Benutzer einstellbar;
- USB- und RS232-Kommunikationsschnittstellen.



OPTIONEN

SOFTWARE

PowerShield³

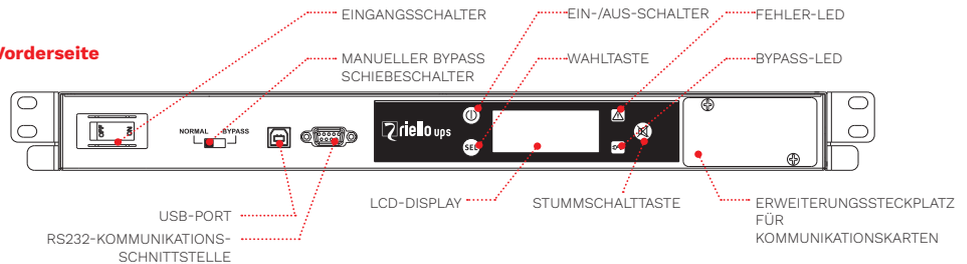
ZUBEHÖR

NETMAN 208
MULTICOM 302
MULTICOM 352

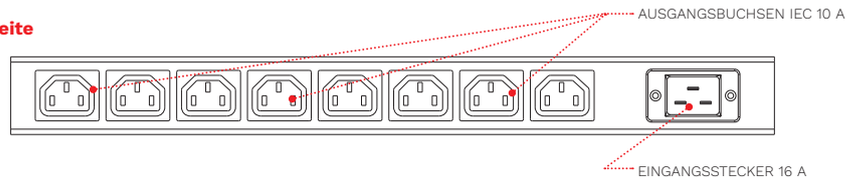
DETAILS

Stromverteiler

Vorderseite



Rückseite



MODELLE

Stromverteiler

BETRIEBSEIGENSCHAFTEN

Nennstrom [A]

16

Umschaltzeit [ms]

< 8

EINGANG

Nennspannung [V]

220/230/240 einphasig + N

Spannungstoleranz [V]

184–276 (wählbar)

Umgeschaltete Eingangsphasen

Ph + N (zwei Pole)

Nennfrequenz [Hz]

50/60

Eingangsbuchsen

1 x IEC 320 C20 (16 A)

AUSGANG

Nennspannung

220/230/240 einphasig + N

Ausgangsbuchsen

8 x IEC 320 C13 (10 A)

Max. Last pro Ausgang [A]

4

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Gewicht [kg]

5

Abmessungen (B x T x H) [mm]

19" x 250 x 1 HE

Kommunikationsfunktionen

RS232/USB/Steckplatz für Kommunikationsschnittstelle

Umgebungstemperatur

0 °C bis 40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit

5–95 %, nicht kondensierend

Farbe

RAL 5004

Schallpegel in 1 m Abstand [dB(A) ± 2]

< 25

IP-Schutzart

IP20

Normen

EN 62310-1 (Sicherheit) und IEC 62310-2 (EMV-Anforderungen)