

# Multi Socket PDU



Plug & Play  
Installation

**1:1** 16 A  
Leistungsverteilung



## HIGHLIGHTS

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

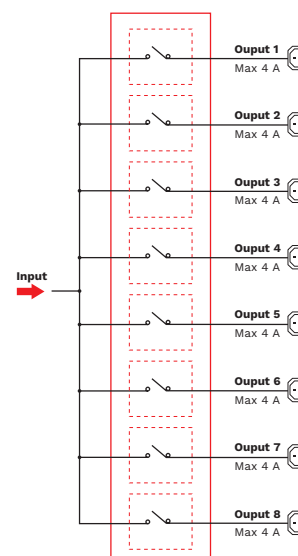
Der Multi Socket PDU (MDU) von Riello UPS verteilt Netzstrom aus einer Quelle mit erweiterter Lastüberwachung auf acht Ausgänge. Einzelne Ausgänge können lokal oder ferngesteuert ein-/ausgeschaltet werden. Er bietet eine erstklassige Stromverteilung, die es ermöglicht, Rechenzentrums- und Informationstechnologieanwendungen 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](http://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

PowerShield<sup>3</sup>

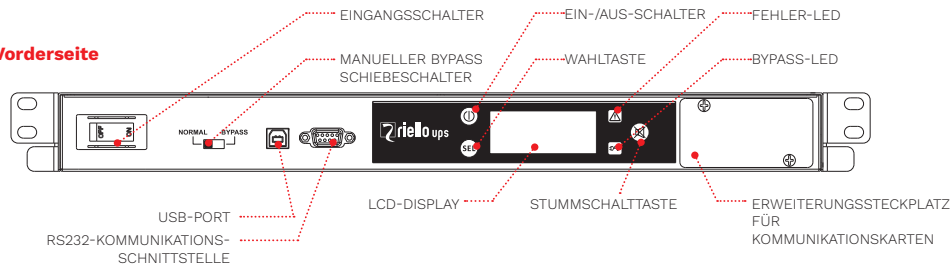
### ZUBEHÖR

NETMAN 208  
MULTICOM 302  
MULTICOM 352

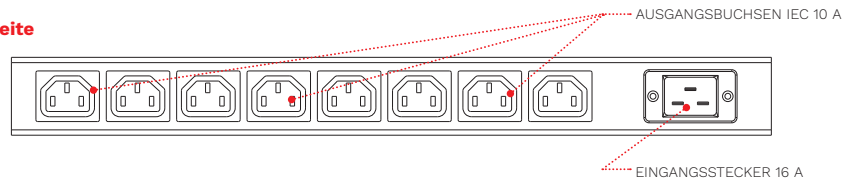
## DETAILS

### 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)