

# Multi Socket PDU



**Plug & Play**  
Installation



**1:1** 16 A  
8 überwachte IEC320 Ausgangsbuchsen

## 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.

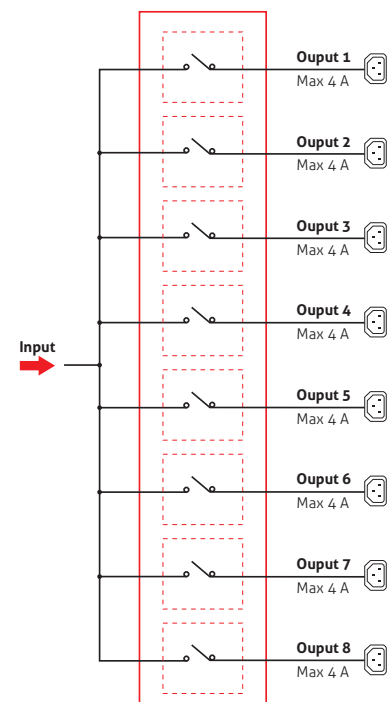
Oben am Display zeigen acht Symbole den Status der acht Ausgänge an: Ist das Symbol aktiv, wird der jeweilige Ausgang mit Strom versorgt. Ist das Symbol erloschen, wird der jeweilige Ausgang nicht versorgt. Blinkt das Symbol, ist der jeweilige Ausgang überlastet.

## ERWEITERBARKEIT

Der Multi Socket PDU ist mit einem Steckplatz für Kommunikationskarten wie beispielsweise die Netzwerkkarte NetMan 204 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

PowerNetGuard

### ZUBEHÖR

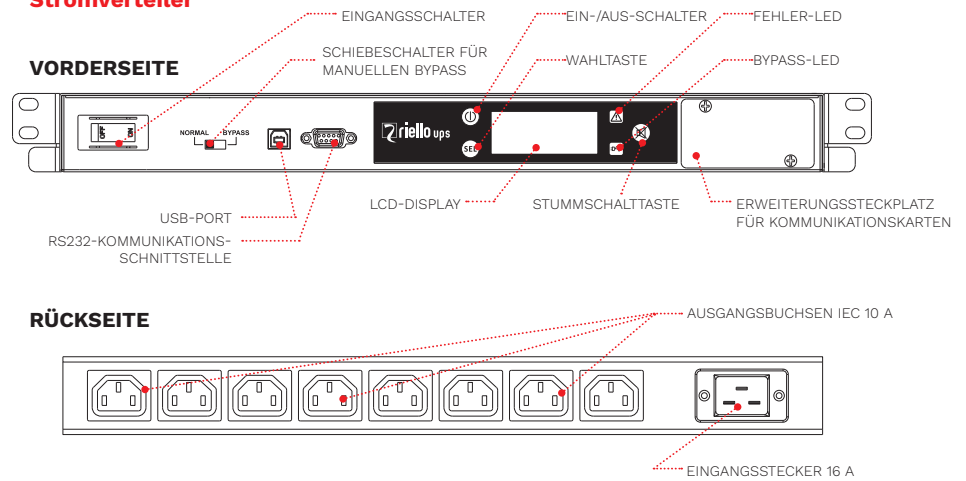
NETMAN 204

MULTICOM 302

MULTICOM 352

## DETAILS

### Stromverteiler



## MODELLE

### Stromverteiler

NENNSTROM (A)	16
<b>EINGANG</b>	
Nennspannung [V]	230 einphasig + N
Spannungstoleranz [V]	184–276 (wählbar)
Umgeschaltete Eingangsphasen	L + N (zwei Pole)
Nennfrequenz [Hz]	50 / 60
Eingangsbuchsen	1 IEC 320 (16 A)
<b>BETRIEBSEIGENSCHAFTEN</b>	
Umschaltzeit	<8 ms
<b>AUSGANG</b>	
Nennspannung	Wahl einer der beiden Versorgungsquellen
Max. Last pro Ausgang [A]	4 A an IEC-320 C13
Ausgangsbuchsen	8 IEC-320 C13
<b>UMGEBUNGSEIGENSCHAFTEN</b>	
Lärmpegel in 1 Meter Abstand von der Vorderseite (von 0 bis Volllast) [dBA]	<25
Lagertemperatur	-10 °C bis +50 °C
Umgebungstemperatur für die USV	0 °C bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95%, nicht kondensierend
Max. Installationshöhe	1000 m bei Nennleistung (-1% Leistung pro 100 m über 1000 m) – max. 4000 m
Bezugsnorm	EN 62310-1 (Sicherheit) und IEC 62310-2 (EMV-Anforderungen)
<b>ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN</b>	
Gewicht [kg]	5
Abmessungen (BxTxH) [mm]	19" x 250 x 1 HE
Farbe	RAL 5004
IP-Schutzart	IP20
Kommunikationsfunktionen	RS232/USB/Steckplatz für Kommunikationsschnittstelle

