



DATACENTRE

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 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.

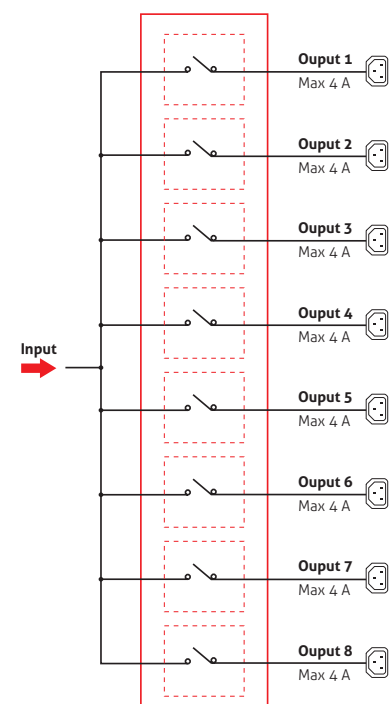
Oben am Display zeigen acht Symbole den Status der acht Ausgänge an: Ist das Symbol aktiv, wird der jeweilige Ausgang mit Strom versorgt. Ist das Symbol erloschen, wird der jeweilige Ausgang nicht versorgt. Blinkt das Symbol, ist der jeweilige Ausgang überlastet.

ERWEITERBARKEIT

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

PowerNetGuard

ZUBEHÖR

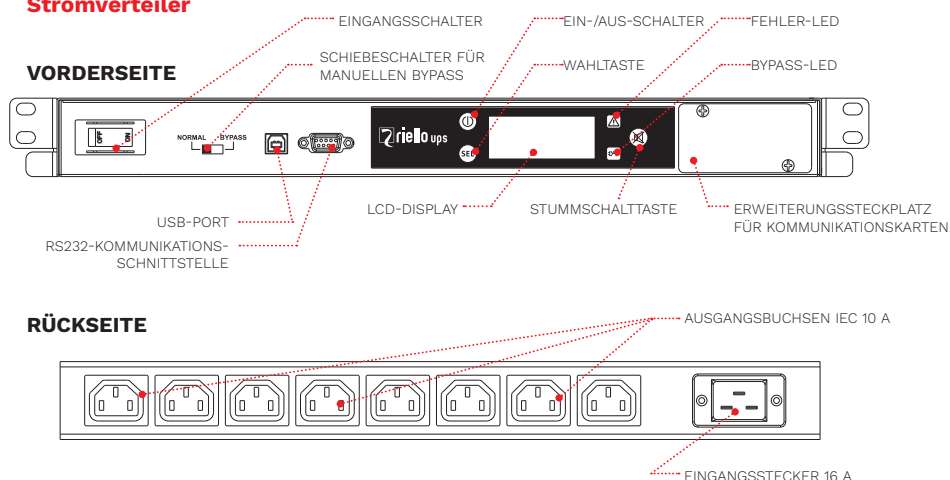
NETMAN 204

MULTICOM 302

MULTICOM 352

DETAILS

Stromverteiler



MODELLE

Stromverteiler

NENNSTROM (A)	16
EINGANG	
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)
BETRIEBSEIGENSCHAFTEN	
Umschaltzeit	<8 ms
AUSGANG	
Nennspannung	Wahl einer der beiden Versorgungsquellen
Max. Last pro Ausgang [A]	4 A an IEC-320 C13
Ausgangsbuchsen	8 IEC-320 C13
UMGEBUNGSEIGENSCHAFTEN	
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)
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Gewicht [kg]	5
Abmessungen (BxTxH) [mm]	19" x 250 x 1 HE
Farbe	RAL 5004
IP-Schutzart	IP20
Kommunikationsfunktionen	RS232/USB/Steckplatz für Kommunikationsschnittstelle