



Net Power

1:1 600–2000 VA



LINE
INTERACTIVE



Tower



Plug & Play
Installation



USB
plug



HIGHLIGHTS

- **Automatische Spannungsregulierung (AVR)**
- **Moderne Kommunikation**
- **Automatischer Batterietest**

Die Serie Net Power ist mit Leistungen von 600 VA bis 2000 VA verfügbar. Die angeschlossenen Geräte werden bei vorhandenem Netz über einen Spannungsstabilisator (AVR) mit dem Netz verbunden. Ein EMI-Filter schützt die Verbraucher vor Überspannungen. Bei Ausfall der Netzspannung werden die angeschlossenen Geräte von einem Wechselrichter für eine gewisse Zeit versorgt. Diese Zeit reicht aus, um die IT-Geräte mithilfe der PowerShield³ Software herunterzufahren, die kostenlos von der Seite www.riello-ups.com heruntergeladen werden kann.

MERKMALE

- Netzstabilisierung und -filterung mit AVR und Filtern zur Unterdrückung von

- atmosphärischen Störungen;
- Möglichkeit, die USV ohne Netz einzuschalten (Kaltstart);
- Erhöhte Batteriezuverlässigkeit (Batterietest);
- Autostart (bei Rückkehr der Netzspannung bzw. nach Entladen der Batterien);
- Zwei IEC-Anschlusskabel für Verbraucher im Lieferumfang enthalten.

MODERNE KOMMUNIKATION

- Moderne plattformübergreifende Kommunikationsoptionen für alle Betriebssysteme und Netzwerkumgebungen: Überwachungs- und Shutdown-Software PowerShield³ für die Windows-Betriebssysteme 11, 10, 8, Server 2022, 2019, 2016 und ältere Versionen, Windows Server Virtualization



Hyper-V, macOS, Linux, Citrix XenServer und andere Unix-Betriebssysteme.

- Standardmäßige USB-Schnittstelle, RS232 an Modellen 1000, 1500, 2000.

2 JAHRE GARANTIE

OPTIONEN

SOFTWARE

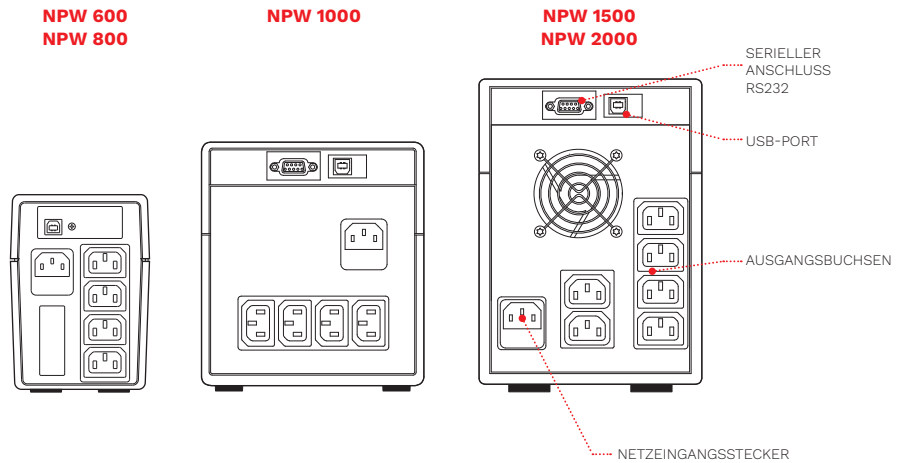
PowerShield³

ZUBEHÖR

NETMAN 208 + Box
(nur NPW 1000–1500–2000)

MULTICOM 302 + Box
(nur NPW 1000–1500–2000)

DETAILS



MODELLE	NPW 600	NPW 800	NPW 1000	NPW 1500	NPW 2000
LEISTUNG	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1000 VA/600 W	1500 VA/900 W	2000 VA/1200 W
EINGANG					
Nennspannung [V]	220/230/240				
Spannungstoleranz [V]	230 (±25 %)				
Nennfrequenz [Hz]	50 oder 60 mit automatischer Auswahl				
AUSGANG					
Spannung im Netzbetrieb [V]	230 (-8 %, +10 %)				
Spannung im Batteriebetrieb [V]	230 (±5 %)				
Frequenz im Batteriebetrieb [Hz]	50 oder 60 (±0.5 %)				
Wellenform Batteriebetrieb	Pseudosinus				
BATTERIEN					
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien				
Wiederaufladezeit	6–8 h		2–4 h		
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN					
Nettogewicht [kg]	4.3	4.9	8	11.1	11.5
Bruttogewicht [kg]	5.6	6.3	10	13.5	14
Abmessungen (B x T x H) [mm]	100 x 287 x 142		146 x 350 x 160	146 x 397 x 205	
Abmessungen Verpackung (B x T x H) [mm]	140 x 332 x 220		195 x 440 x 250	230 x 480 x 280	
Schutzeinrichtungen	Batterietiefentladung – Überspannung – Kurzschluss				
Anzeige	LED		LCD		
Kommunikationsfunktionen	USB		USB + RS232		
Ausgangsbuchsen	4x IEC 320 C13 (10 A)			6x IEC 320 C13 (10 A)	
Normen	EU-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; EMV-Richtlinie 2014/30/EU Normenbezug: Sicherheit EN IEC 62040-1; EMV EN IEC 62040-2; RoHS-konform				
Zertifikate	CE				
Farbe	RAL 9005				
Umgebungstemperatur für die USV	0 °C bis +40 °C				
Empfohlene Temperatur für max. Batteriestandzeit	+20 °C bis +25 °C				
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95 %, nicht kondensierend				
Standard-Lieferumfang	2 Anschlusskabel für Verbraucher, Benutzerhandbuch				