



SOHO

Net Power



LINE INTERACTIVE



Tower



1:1 600-2000 VA



USB plug



Plug & Play installation

HIGHLIGHTS

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

Die 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 mit Pseudosinuswelle für eine gewisse Zeit versorgt. Diese Zeit reicht aus, um die IT Geräte mit Hilfe der PowerShield³ Software, die kostenlos von der Seite www.riello-ups.com heruntergeladen werden kann, herunterzufahren.

Eigenschaften

- Netzstabilisierung und -filterung mit AVR und Filtern zur Unterdrückung von atmosphärischen Störungen.
- Möglichkeit die USV ohne Netz

einzuschalten (Kaltstart)

- Erhöhte Batteriezuverlässigkeit (Batterietest)
- Die USV-Anlage wird bei Rückkehr der Netzversorgung automatisch neu gestartet, wenn sie sich infolge eines Netzausfalls nach Ablauf ihrer Autonomie ausgeschaltet hatte (Auto Restart).
- Zwei IEC Anschlusskabel für Verbraucher im Lieferumfang enthalten.

Moderne Kommunikation

- Moderne Kommunikation, plattformübergreifend, für alle Betriebssysteme und Netzumgebungen: die Überwachungs- und Shutdown-Software PowerShield³ für die Windows Betriebssysteme 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008 und ältere Versionen, MacOSX, Linux, VMware ESXi, Citrix XenServer und andere Unix-Betriebssysteme

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	220-230-240 Vac				
Toleranz Eingangsspannung	230 Vac ($\pm 25\%$)				
Frequenz	50/60 Hz mit automatischer Erkennung				
AUSGANG					
Spannung in Abhängigkeit des Netzes	230 Vac (-8 %, +10 %)				
Spannung im Batteriebetrieb	230 Vac (+/- 5%)				
Frequenz im Batteriebetrieb	50 oder 60 Hz (+/- 0,5%)				
Wellenform Batteriebetrieb	Pseudosinus				
BATTERIEN					
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien				
Wiederaufladezeit	6-8 Std.		2-4 Std.		
ANDERE EIGENSCHAFTEN					
Nettogewicht (kg)	4,3	4,9	8	11,1	11,5
Bruttogewicht (kg)	5,6	6,3	10	13,5	14
Abmessungen (L x T x H) (mm)	100 x 287 x 142		146 x 350 x 160	146 x 397 x 205	
Abmessungen Verpackung (L x T x H) (mm)	140 x 332 x 220		195 x 440 x 250	230 x 480 x 280	
Schutz	Übermäßige Entladung der Batterie – Überstrom – Kurzschluss				
Kommunikation	USB		USB + RS232		
Ausgangsbuchsen	4 Buchsen IEC 320 C13			6 Buchsen IEC 320 C13	
Normen	EN 62040-1-1 und Richtlinie 2006/95/EG EN 62040-2 Kategorie C2 und Richtlinie 2004/108 EG				
Kennzeichnungen	CE				
Umgebungstemperatur	0 °C / +40 °C				
Farbe	Schwarz				
Höhe und relative Luftfeuchtigkeit	Max. 6.000 Meter Höhe, < 95% nicht kondensiert				
Mitgeliefertes Zubehör	2 Anschlusskabel für Verbraucher, Benutzerhandbuch				

- USB- und RS232-Schnittstelle bei den Modellen 1000 - 1500 - 2000.

DETAILS

2 JAHRE GARANTIE

VERFÜGBARE OPTIONEN

SOFTWARE

PowerShield³

ZUBEHÖR

NETMAN 204 + Box
(nur NPW 1000–2000)

MULTICOM 302 + Box
(nur NPW 1000–2000)

