



## MODERNE KOMMUNIKATION

- Moderne plattformübergreifende Kommunikationsoptionen für alle Betriebssysteme und Netzwerkkumgebungen: Überwachungs- und Shutdown-Software PowerShield3 für die Windows-Betriebssysteme 10, 8, 7, Hyper-V 2019, 2016, 2012 und ältere Versionen, Mac OS X, Linux, VMware ESXi, Citrix XenServer und andere Unix-Betriebssysteme.
- Standardmäßige USB-Schnittstelle, RS232 an NPW 1000, 1500, 2000.

## HIGHLIGHTS

- Automatische Spannungsregulierung (AVR);
- Moderne Kommunikation;
- Automatischer Batterietest.

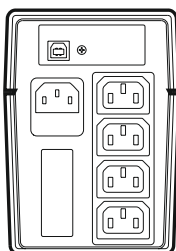
Die Net Power Baureihe ist mit Leistungen von 600 VA bis 2000 VA verfügbar. Die angeschlossenen Geräte werden bei vorhandenem Netz über einen Spannungsstabilisator (AVR) mit dem Netz verbunden. Ein EMI-Filter schützt die Verbraucher vor Überspannungen. Bei Ausfall der Netzspannung werden die angeschlossenen Geräte von einem Wechselrichter für eine gewisse Zeit versorgt. Diese Zeit reicht aus, um die IT-Geräte mithilfe der PowerShield<sup>3</sup> Software herunterzufahren, die kostenlos von der Seite [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com) heruntergeladen werden kann.

## EIGENSCHAFTEN

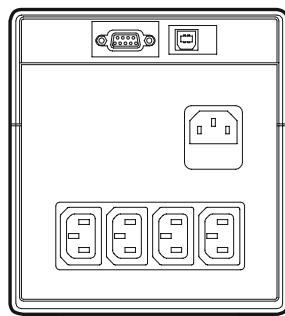
- Netzstabilisierung und -filterung mit AVR und Filtern zur Unterdrückung von atmosphärischen Störungen;
- Möglichkeit, die USV ohne Netz einzuschalten (Kaltstart);
- Erhöhte Batteriezuverlässigkeit (Batterietest);
- Autostart (bei Rückkehr der Netzspannung bzw. nach Entladen der Batterien);
- Zwei IEC-Anschlusskabel für Verbraucher im Lieferumfang enthalten.

## DETAILS

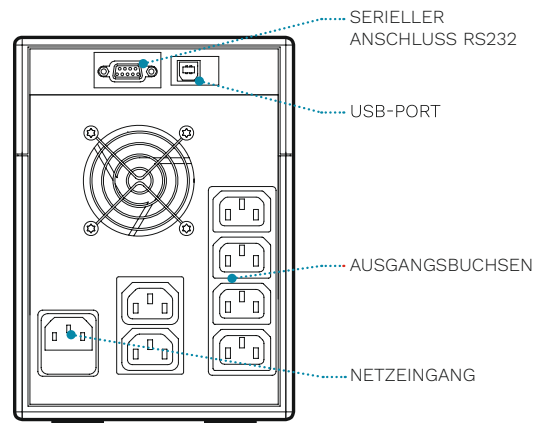
NPW 600  
NPW 800



NPW 1000



NPW 1500  
NPW 2000



## OPTIONEN

### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

### ZUBEHÖR

NETMAN 204 + Box (nur NPW 1000–2000)

MULTICOM 302 + Box (nur NPW 1000–2000)



## TECHNISCHE DATEN

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 V
Spannungstoleranz	230 V ( $\pm 25\%$ )
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz mit automatischer Auswahl

### Ausgang

Spannung im Netzbetrieb	230 V ( $-8\%$ , $+10\%$ )
Spannung im Batteriebetrieb	230 V ( $\pm 5\%$ )
Frequenz im Batteriebetrieb	50 oder 60 Hz ( $\pm 0,5\%$ )
Wellenform Batteriebetrieb	Pseudosinus

### Batterien

Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien	
Wiederaufladezeit	6–8 h	2–4 h

### Allgemeine Technische Daten

Nettogewicht	4,3 kg	4,9 kg	8,0 kg	11,1 kg	11,5 kg
Bruttogewicht	5,6 kg	6,3 kg	10,0 kg	13,5 kg	14,0 kg
Abmessungen	100 x 287 x 142 mm		146 x 350 x 160 mm	146 x 397 x 205 mm	
Abmessungen Verpackung	140 x 332 x 220 mm		195 x 440 x 250 mm	230 x 480 x 280 mm	
Schutzeinrichtungen	Batterietiefentladung / Überspannung / Kurzschluss				
Anzeige	LED		LCD		
Kommunikationsfunktionen	USB		USB + RS232		
Ausgangsbuchsen	4 Steckdosen IEC 320 C13			6 Steckdosen IEC 320 C13	
Normen	EU-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 2014 / 35 / EU; EMV Richtlinie 2014 / 30 / EU Normenbezug: Sicherheit EN IEC 62040-1; EMV IEC EN 62040-2; RoHS-konform				
Zertifikate	CE				
Farbe	Schwarz				
Umgebungstemp. für die USV	0 °C bis +40 °C				
Empf. Temp. für max. Batteriezustand	+20 °C bis +25 °C				
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95 %, nicht kondensierend				
Höhe	max. Höhe 6.000 m				
Standard-Lieferumfang	2 Anschlusskabel für Verbraucher, Benutzerhandbuch				