

# 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 PowerShield<sup>3</sup> Software herunterzufahren, die kostenlos von der Seite [www.riello-ups.com](http://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 PowerShield<sup>3</sup> 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

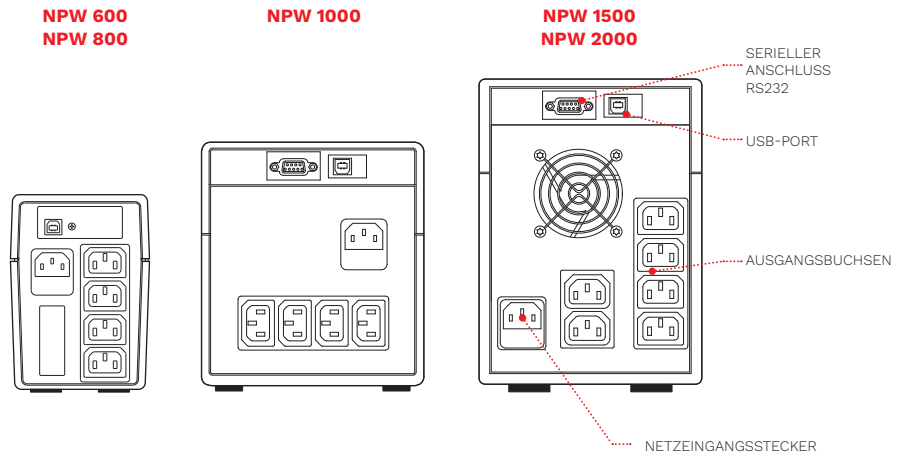
PowerShield<sup>3</sup>

### 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              |
|--|---|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>LEISTUNG</b>                                  | <b>600 VA/360 W</b>   | <b>800 VA/480 W</b> | <b>1000 VA/600 W</b> | <b>1500 VA/900 W</b>  | <b>2000 VA/1200 W</b> |
| <b>EINGANG</b>                                   |   |                     |                      |                       |                       |
| Nennspannung [V]                                 | 220/230/240   |                     |                      |                       |                       |
| Spannungstoleranz [V]                            | 230 (±25 %)   |                     |                      |                       |                       |
| Nennfrequenz [Hz]                                | 50 oder 60 mit automatischer Auswahl  |                     |                      |                       |                       |
| <b>AUSGANG</b>                                   |   |                     |                      |                       |                       |
| 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   |                     |                      |                       |                       |
| <b>BATTERIEN</b>                                 |   |                     |                      |                       |                       |
| Typ  | Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien  |                     |                      |                       |                       |
| Wiederaufladezeit                                | 6–8 h   |                     | 2–4 h                |                       |                       |
| <b>ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN</b>               |   |                     |                      |                       |                       |
| 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<br>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  |                     |                      |                       |                       |

Die Informationen in diesem Dokument können ohne Ankündigung geändert werden. Riello UPS haftet nicht für eventuelle Fehler in diesem Dokument. DATNPWAY23DRDE