



SOHO



LINE  
INTERACTIVE

# Net Power

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



| MODELLE                                 | NPW 600  | NPW 800        | NPW 1000        | NPW 1500              | NPW 2000         |
|---|--|----------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| <b>LEISTUNG</b>                         | 600 VA / 360 W   | 800 VA / 480 W | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W       | 2000 VA / 1200 W |
| <b>EINGANG</b>                          |  |                |                 |                       |                  |
| Nennspannung                            | 220-230-240 Vac  |                |                 |                       |                  |
| Toleranz Eingangsspannung               | 230 Vac (± 25 %)   |                |                 |                       |                  |
| Frequenz                                | 50/60 Hz mit automatischer Erkennung   |                |                 |                       |                  |
| <b>AUSGANG</b>                          |  |                |                 |                       |                  |
| 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  |                |                 |                       |                  |
| <b>BATTERIEN</b>                        |  |                |                 |                       |                  |
| Typ                                     | Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien   |                |                 |                       |                  |
| Wiederaufladezeit                       | 6-8 Std.   |                | 2-4 Std.        |                       |                  |
| <b>ANDERE EIGENSCHAFTEN</b>             |  |                |                 |                       |                  |
| 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<br>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   |                |                 |                       |                  |

Betriebssysteme Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X und Sun Solaris

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

## 2 JAHRE GARANTIE

### VERFÜGBARE OPTIONEN

#### SOFTWARE

PowerShield<sup>5</sup>

### DETAILS

