



HIGHLIGHTS

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

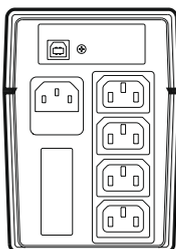
Die Net Power Baureihe ist mit Leistungen von 600 VA bis 2000 VA verfügbar. Die angeschlossenen Geräte werden bei vorhandenem Netz über einen Spannungsstabilisator (AVR) mit dem Netz verbunden. Ein EMI-Filter schützt die Verbraucher vor Überspannungen. Bei Ausfall der Netzspannung werden die angeschlossenen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

EIGENSCHAFTEN

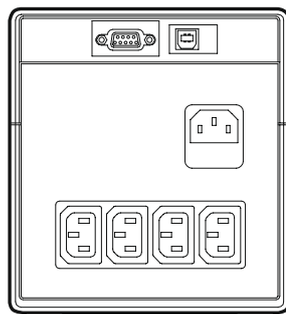
- Netzstabilisierung und -filterung mit AVR und Filtern zur Unterdrückung von atmosphärischen Störungen;
- Möglichkeit, die USV ohne Netz einzuschalten (Kaltstart);
- Erhöhte Batteriezuverlässigkeit (Batterietest);
- Autostart (bei Rückkehr der Netzspannung bzw. nach Entladen der Batterien);
- Zwei IEC-Anschlusskabel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

DETAILS

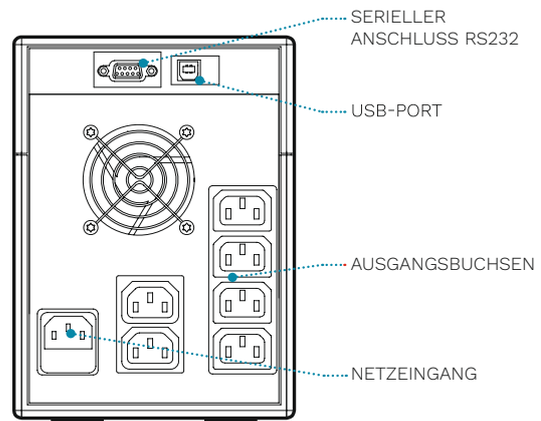
NPW 600
NPW 800



NPW 1000



NPW 1500
NPW 2000



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.

OPTIONEN

SOFTWARE

PowerShield³

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 | | | | |