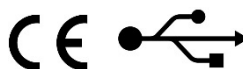


USV Net Power Line Interaktiv

600 – 2000 VA



- Netzstabilisierung und -filterung
- Einschaltmöglichkeit der USV ohne Netz
- Erhöhte Batteriezuverlässigkeit
- Shutdown-Software für Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, MAC OS X, Sun Solaris und andere UNIX-Betriebssysteme



Artikelnummer	Typ	Leistung	Abmessungen (L x T x H)	Gewicht
2 010 971	NPW 600	600 VA / 360 W	100 x 287 x 142 mm	4.3 kg
2 010 972	NPW 800	800 VA / 480 W	100 x 287 x 142 mm	4.9 kg
2 010 973	NPW 1000	1000 VA / 600 W	146 x 350 x 160 mm	8.0 kg
2 010 974	NPW 1500	1500 VA / 900 W	146 x 397 x 205 mm	11.1 kg
2 010 975	NPW 2000	2000 VA / 1200 W	146 x 397 x 205 mm	11.5 kg

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 Betriebssysteme Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, MAC OS X und Sun Solaris
- USB- und RS232-Schnittstelle bei den Modellen 1000 – 1500 – 2000

Kategorie: 19C



Spezifikationen

Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Nennspannung	220-230-240 VAC
Spannungsbereich	230 VAC (+/- 25%)
Frequenz	50/60 Hz mit automatischer Erkennung

Ausgangsspezifikationen	
Spannung im Netzbetrieb	230 VAC (-8%, +10%)
Spannung im Batteriebetrieb	230 VAC (+/- 5%)
Wellenform	pseudosinus

Batterie	
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterie
Wiederaufladezeit	
NPW 600 – 800	6-8 h
NPW 1000 – 1500 – 2000	2-4 h

Allgemeine Spezifikationen	
Schutz	Übermäßige Entladung der Batterie – Überstrom – Kurzschluss
Kommunikation	
NPW 600 – 800	USB
NPW 1000 – 1500 – 2000	USB + RS232
Anschlüsse Ausgang	
NPW 600 – 800 – 1000	4 Buchsen IEC 320 C13
NPW 1500 – 2000	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
Umgebungstemperatur	0°C / +40°C
Luftfeuchtigkeit	< 95 % nicht Kondensierend
Farbe	Schwarz
Mitgeliefertes Material	- 2 Anschlusskabel für Verbraucher - Handbuch

Abbildung

