

UPS Net Power Line interactif

600 – 2000 VA



- Stabilisation et filtration
- Possibilité d'enclenchement l'ASI même en absence de réseau
- Fiabilité élevée des batteries
- Logiciel de contrôle et shutdown pour systèmes d'exploitation Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, MAC OS X, Sun Solaris et pour autres UNIX-systèmes



No d'article	Type	Puissance	Dimensions (L x P x H)	Poids
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

La série **Net Power** est disponible selon les modèles de 600 VA jusqu'à 2000 VA avec technologie numérique : la charge est alimentée par le réseau qui, lorsqu'il est présent, est stabilisé en amplitude par le dispositif de réglage automatique (AVR) et filtré contre les surtensions par les filtres EMI. En l'absence de réseau, la charge sera alimentée par un onduleur à l'aide d'une onde pseudo-sinusoïdale, pendant une période brève et suffisante à la fermeture des systèmes informatiques au moyen du logiciel PowerShield3, téléchargeable gratuitement depuis le site www.riello-ups.com

Caractéristiques

- Stabilisation et filtration du réseau par l'AVR et les filtres EMI pour supprimer les perturbations atmosphériques
- Possibilité d'enclenchement l'ASI même en absence de réseau (Cold Start)
- Fiabilité élevée des batteries (test des batteries)
- Auto restart (une fois le courant rétabli, après le déchargement des batteries)
- Fourni avec deux câbles IEC pour alimenter les charges.

Communication évoluée

- Communication évoluée, à plateforme multiple, pour tous les systèmes d'exploitation et environnements de réseau : logiciel de contrôle et shutdown PowerShield3 pour systèmes d'exploitation Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X et Sun Solaris
- Interface USB standard, RS232 sur les modèles 1000 - 1500 - 2000.

Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Tension nominale	220-230-240 VAC
Tolérance de Tension	230 VAC (+/- 25%)
Fréquence	50/60 Hz avec sélection automatique

Spécifications de sortie	
Tension secteur présent	230 VAC (-8%, +10%)
Tension en mode batterie	230 VAC (+/- 5%)
Forme d'onde	Pseudo sinusoïdale

Batteries	
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien
Temps de recharge	
NPW 600 – 800	6-8 h
NPW 1000 – 1500 – 2000	2-4 h

Spécifications générales	
Protections	Déchargement excessif de la batterie – surcharge – court-circuit
Communication	
NPW 600 – 800	USB
NPW 1000 – 1500 – 2000	USB + RS232
Prises de sortie	
NPW 600 – 800 – 1000	4 Prises IEC 320 C13
NPW 1500 – 2000	6 Prises IEC 320 C13
Réglementations	EN 62040-1-1 et directive 2006/95/EG EN 62040-2 catégorie C2 et directive 2004/108 EG
Température ambiante	0°C / +40°C
Humidité relative	< 95 % non condensée
Couleur	Noir
Accessoires	- 2 câbles d'alimentation charges - 1 manuel d'utilisation

Détails

