

Net Power



LINE INTERACTIVE



Tower



1:1 600-2000 VA



USB plug



Plug & Play installation

HIGHLIGHTS

- **Réglage automatique de la tension (AVR)**
- **Communication évoluée**
- **Test de la batterie automatique**

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-sinusoidale, 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'allumer 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 plate-forme multiple, pour tous les systèmes d'exploitation et environnements de réseau: logiciel de contrôle et shutdown PowerShield³ pour Systèmes d'exploitation Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008, et versions antérieures, Mac OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer et autres systèmes d'exploitation Unix
- Interface USB standard, RS232 sur les modèles 1000 - 1500 - 2000.

GARANTIE 2 ANS

MODÈLES	NPW 600	NPW 800	NPW 1000	NPW 1500	NPW 2000
PUISSANCE	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1000 VA/600 W	1500 VA/900 W	2000 VA/1200 W
ENTRÉE					
Tension nominale	220-230-240 Vac				
Tolérance tension d'entrée	230 Vac (±25%)				
Fréquence	50/60 Hz avec sélection automatique				
SORTIE					
Tension en fonction du réseau	230 Vac (-8%, +10%)				
Tension en fonct. de la batterie	230 Vac (+/- 5%)				
Fréquence en fonct. de la batterie	50 or 60 Hz (+/- 0.5%)				
Forme d'onde depuis la batterie	Pseudo sinusoïdal				
BATTERIES					
Type	VRLA AGM maintenance-free lead based				
Temps de recharge	6-8 h		2-4 h		
AUTRES CARACTÉRISTIQUES					
Poids net (kg)	4.3	4.9	8	11.1	11.5
Poids brut (kg)	5.6	6.3	10	13.5	14
Dimensions (LxPxH) (mm)	100 x 287 x 142		146 x 350 x 160	146 x 397 x 205	
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	140 x 332 x 220		195 x 440 x 250	230 x 480 x 280	
Protections	Déchargement excessif de la batterie - surcharge - court-circuit				
Communication	USB		USB+RS232		
Prises de sortie	4 Prises IEC 320 C13		6 Prises IEC 320 C13		
Règlementations	EN 62040-1-1 et directive 2014/35/EU ; EN 62040-2 catégorie C2 et directive 2014/30/EU				
Marquages	CE				
Température ambiante	0 °C / +40 °C				
Couleur	Noir				
Altitude et humidité ambiante	6000 m d'altitude maximale, < 95% non condensée				
Accessoires	2 câbles d'alimentation charges, 1 manuel d'utilisation				

OPTIONS DISPONIBLES

LOGICIEL

PowerShield³

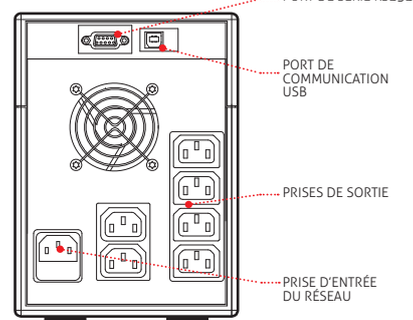
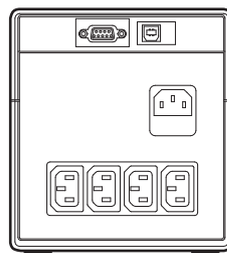
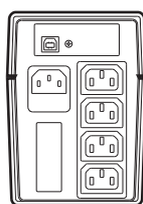
ACCESSOIRES

NETMAN 204 + box
(seulement NPW 1000-2000)MULTICOM 302 + box
(seulement NPW 1000-2000)

DÉTAILS

NPW 600
NPW 800

NPW 1000

NPW 1500
NPW 2000

PORT DE SÉRIE RS232

PORT DE COMMUNICATION
USB

PRISES DE SORTIE

PRISE D'ENTRÉE
DU RÉSEAU