

RIELLO ELETTRONICA



riello ups

NEVER STOP YOUR GAME

NetPower GAMING



LINE
INTERACTIVE



Tower



USB
plug



Plug & Play
installation

1:1 850-2200 VA

HIGHLIGHTS

- **Regulación automática de la tensión (AVR)**
- **Comunicación avanzada**
- **Prueba automática de la batería**
- **Diseñado para el Gaming**

La serie Net Power Gaming está disponible en los modelos de 850 y 2200 VA con tecnología digital: en condiciones normales la carga es alimentada desde la red eléctrica, estabilizándola frente a problemas de suministro mediante el regulador de voltaje automático (AVR), y protegiéndola ante interferencias electromagnéticas con su filtro (EMI). En ausencia de red, la carga es alimentada por el inversor con onda pseudo sinusoidal durante el breve tiempo suficiente para el cierre de los sistemas informáticos mediante el software PowerShield³, que se puede descargar gratuitamente del sitio www.riello-ups.com

CARACTERÍSTICAS

- Estabilización y filtrado de la red con AVR y filtros EMI para la supresión de interferencias atmosféricas disturbances;
- Posibilidad de encender el UPS en ausencia de red (Cold Start);

- Elevada fiabilidad de las baterías (prueba de baterías);
- Reinicio automático (una vez descargadas las baterías, al regresar la alimentación de red);
- Dos cables IEC para alimentar las cargas.

COMUNICACIÓN AVANZADA

- Comunicación avanzada, multiplataforma, para todos los sistemas operativos y entornos de red: software de supervisión y shutdown PowerShield3 para Sistemas operativos Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012, y versiones anteriores, Mac OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer y otros sistemas operativos Unix;
- Interfaz USB estándar, RS232 en los modelos 2200.

GARANTÍA 2 AÑOS

MODELOS	NPW 850 G	NPW 2200 G
POTENCIA	800 VA/480 W	2000 VA/1200 W
ENTRADA		
Tensión nominal [V]	220 / 230 / 240	
Tolerancia tensión de entrada [V]	230 (±25%)	
Frecuencia [Hz]	50 / 60 con selección automática	
SALIDA		
Tensión en funcionamiento con red [V]	230 (-8%, +10%)	
Tensión en funcionamiento con batería [V]	230 (±5%)	
Frecuencia en funcionamiento con batería [Hz]	50 or 60 (±0.5%)	
Forma d'onda da batteria	Pseudo sinusoidal	
BATERÍAS		
Tipo	VRLA AGM de plomo sin mantenimiento	
Tiempo de recarga	6-8 h	2-4 h
OTRAS CARACTERÍSTICAS		
Peso neto [kg]	4.9	11.5
Gross weight [kg]	6.3	14
Medidas (LxPxA) [mm]	100x287x142	146x397x205
Medidas del embalaje (LxPxA) [mm]	140x332x220	230x480x280
Protecciones	Excesiva descarga de la batería - sobrecorriente - cortocircuito	
Pantalla	LED	LCD
Comunicación	USB	USB + RS232
Tomas de salida	4 tomas IEC 320 C13	6 I tomas EC 320 C13
Normas	European directives: L V 2014/35/EU low voltage Directive EMC 2014/30/EU electromagnetic compatibility Directive Standards: Safety IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; RoHS compliant	
Marcas	CE	
Color	Negro	
Temperatura ambiente para el UPS	0 °C - +40 °C	
Temperatura recomendada para la duración de la batería	+20 °C - +25 °C	
Humedad relativa	5-95% sin condensación	
Altitud	6000 m de altitud máxima,	
Accesorios incluidos	2 cables para alimentación de cargas; manual de uso	

OPCIONES DISPONIBLES

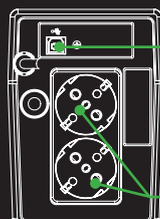
SOFTWARE

PowerShield³

ACCESSORIES

NETMAN 204 + box (only NPW 2200)

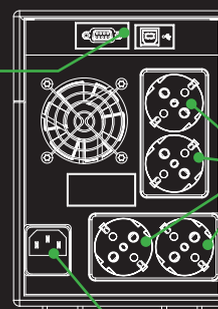
850G



PUERTO DE COMUNICACIÓN USB

TOMAS DE SALIDA SCHUKO

2200G



PUERTO DE COMUNICACIÓN USB Y RS232

TOMAS DE SALIDA SCHUKO

TOMAS DE ENTRADA DE RED