



## NetPower600

Codice: NPW600



La serie NET POWER, è disponibile nei modelli 600-2000VA con tecnologia Line Interactive (VI) digitale: il carico viene alimentato da rete, che, quando è presente viene stabilizzata in ampiezza, dal dispositivo di regolazione automatica (AVR) e filtrata da sovratensioni dai filtri EMI. In assenza rete, il carico sarà alimentato da inverter con onda pseudo sinusoidale per periodi contenuti e sufficienti per la chiusura dei sistemi informatici tramite il software PowerShield<sup>2</sup> che viene fornito standard.

L'UPS integra anche una presa per linea telefonica, per il filtraggio e la protezione totale dell'installazione. Per la comunicazione evoluta, prestazioni, NET POWER è la soluzione per gli utenti più esigenti che richiedono l'automatismo totale del sistema di alimentazione.

### Caratteristiche

Il carico viene alimentato da rete, che, quando è presente viene stabilizzata in ampiezza, dal dispositivo di regolazione automatica (AVR) e filtrata da sovratensioni dai filtri EMI. In assenza rete, il carico sarà alimentato da inverter con onda pseudo sinusoidale per periodi contenuti e sufficienti per la chiusura dei sistemi informatici tramite il software PowerShield<sup>2</sup> che viene fornito standard.

Per la comunicazione evoluta, prestazioni, NET POWER è la soluzione per gli utenti più esigenti che richiedono l'automatismo totale del sistema di alimentazione.

### Vantaggi Concorrenziali

- Software di supervisione e shut-down incluso
- Interfaccia USB
- Plug and Play
- Marchio GS-TUV
- Certificazione Microsoft

### Garanzia :

24 mesi



Kit ricambio batterie: 0604030014

### CARATTERISTICHE GENERALI

Destinazione d'uso	<b>Protezione Server e reti pc</b>	Formato	<b>Tower</b>	Protezione circuito	<b>Fusibile d'ingresso</b>	Tecnologia	<b>VI ( Voltage Independent)</b>
--------------------	------------------------------------	---------	--------------	---------------------	----------------------------	------------	----------------------------------

### USCITA

Potenza erogata Watt	<b>360 WATT</b>	Potenza Erogata Va	<b>600 Va</b>	Spine elettriche connettabili	<b>4</b>	Tipologie spine	<b>IEC C13</b>
Numero spine telefoniche agganciabili	<b>0</b>	Frequenza d'uscita Minima	<b>49,75 Hz</b>	Frequenza d'uscita Massima	<b>60,3 Hz</b>	Bypass	<b>No</b>

### BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Tecnologia	<b>VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)</b>	Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	<b>6 Min</b>
------------	---	--	--------------

### INGRESSO

Numero Connettori in ingresso	<b>1</b>
-------------------------------	----------

### CONNETTIVITÀ

Scheda di rete	<b>No</b>	Usb	<b>Si</b>
----------------	-----------	-----	-----------

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio

