



## Netpower800

Codice: NPW800



La serie NETPOWER, 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.

Per la comunicazione evoluta, prestazioni, NETPOWER 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: 0604030058

### 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>480 WATT</b> | Potenza Erogata Va        | <b>800 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>5 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 distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.