



Codice	CK147434
EAN	8023251004445
Marca	RIELLO
Part number	NPW1500
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.38
Volume (cm ³)	33016.5

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 PowerShield² 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 PowerShield² 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 RS232/USB
- Plug and Play
- Marchio GS-TUV
- Certificazione Microsoft

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	900 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Grigio
Tonalità colore	Scuro
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	Led
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico

USCITA

Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Spine elettriche connettabili	6
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	900 WATT

Potenza Erogata Va	1500 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	49,75 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60,3 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	480 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "
Frequenza nominale	50/60 Hz
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	172,5 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 320 C14
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	39,5 cm
Altezza	20,5 cm
Larghezza	14,6 cm
Peso	11 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	< 95% %
CERTIFICAZIONI	

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	8 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Software incluso	Si
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDE OPZIONALI
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	27 cm
Lato B	30 cm
Lato C	49 cm
Peso con imballo	15 kg