

**Gruppo di continuità RIELLO Riello  
UPS Net Power, NPW 2000 A5,  
2000VA NPW2000**



Codice	CK147435
EAN	8023251004452
Marca	RIELLO
Part number	NPW2000
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.13
Volume (cm <sup>3</sup> )	33016

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

#### **BATTERIE SOSTITUTIVE**

Necessarie 2 batterie con codice articolo 0604030058. Esprinet fornisce solo i kit da 10 batterie (codice articolo 10X0604030058).

Se si vuole acquistare solo i 2 pezzi del 0604030058, è necessario inserire un ordine in consegna diretta (spese di spedizione a carico del cliente). **Per questa opzione, contattare il proprio commerciale di riferimento.**

#### **SPECIFICHE**

Formato	tower
Potenza	1.200 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	line interactive

#### **REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO**

Potenza assorbita in esercizio	480 W
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

#### **INFORMAZIONI AMBIENTALI**

Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	< 95% %
Rumorosità	0 dB

#### **CONNETTIVITÀ**

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si

Altre connessioni	MULTICOM302+ YSKCBS1A (convertitore di protocollo + slot adapter)
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	NETMAN2044GB + YSKCBS1A (scheda di rete + slot adapter)
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	20,5 cm
Larghezza	14,6 cm
Peso	12 kg
Profondità	39,5 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1200 W
Potenza Erogata Va	2000 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	49,75 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60,3 Hz

Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Efficienza a pieno carico	98 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
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
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Grigio
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	LCD
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico
Tonalità colore	Scuvo
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V

Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 min
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	15 kg
Lato A	27 cm
Lato B	30 cm
Lato C	49 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico