



Scopri tutti i dettagli di questo prodotto:



Prese di uscita filtrate Prese di uscita



Ingresso cavo di alimentazione rete
Filtro LAN/FAX



NET 600

Modello	NET 600	
Potenza (VA/W)	600/360	
Conessioni	in	Preso e cavo IEC 10 A / schuko
	out	2 x IEC 10 A + 2 x schuko per UPS 2 x IEC 10 A + 2 x schuko solo filtrate
Interfaccia	comunicazione	USB
	display	LED di stato
Normative	EN 62040-1 / EN 62040-2	
Dimensioni (LxPxH) mm	440 x 320 x 85	
Peso (netto/lordo) kg	9/10	

CARATTERISTICHE

TECNOLOGIA

Il NET è un UPS Interactive Step-wave in grado di garantire la massima **protezione dai disturbi della rete**. È dotato, infatti, di dispositivo AVR efficace nel proteggere le apparecchiature dai problemi della rete e nel mantenere al **minimo l'utilizzo delle batterie**. In questo modo produce un duplice beneficio: si garantisce il massimo dell'autonomia ed una più lunga durata degli accumulatori. L'UPS NET è classificato VI-SY-133 secondo la normativa europea EN 62040-3.

COMPLETO

L'UPS NET è dotato di porta di comunicazione USB, protezione LAN/FAX e controllo a microprocessore. È **completamente progettato in Italia** e realizzato con componenti elettronici di alta qualità. L'UPS NET risponde in maniera semplice ai più svariati bisogni di continuità all'interno di installazioni Rack per apparecchiature Networking. Inoltre, lo chassis completamente in metallo rende l'UPS NET un prodotto particolarmente **immune da interferenze**.

FUNZIONALE

L'UPS NET può essere installato anche in armadi Rack di **dimensioni ridotte**. È fornito di 4 prese Schuko e di 4 prese IEC 10A installate frontalmente (2 + 2 prese di uscita UPS e 2 + 2 prese di uscita solo filtrate). Queste caratteristiche rendono il NET uno strumento facile da utilizzare ed estremamente funzionale. Il NET rende semplici le installazioni rack in ambienti Networking.

PERSONALIZZAZIONI

- Tropicalizzazione
- REM



ACCESSORI

- EPO



GARANZIA 2 ANNI - Batterie comprese

RIEPILOGANDO... ECCO I PUNTI DI FORZA:

- 1 - L'UPS NET garantisce la miglior protezione dai disturbi della rete
- 2 - Assicura massima autonomia e vita più lunga alle batterie
- 3 - È completamente progettato in Italia ed è dotato di porta di comunicazione USB, protezione LAN/FAX e controllo a microprocessore
- 4 - È possibile aumentarne la resistenza ad atmosfere ostili grazie a trattamenti di tropicalizzazione
- 5 - È particolarmente indicato per le installazioni in piccoli armadi rack da muro e personalizzabile con utili accessori pensati per le più esigenti installazioni networking