



Gruppo di continuità (UPS) 1600VA/1000W ECO 8 Uscite IEC C13

Gruppo di continuità ad alte prestazioni per la protezione delle apparecchiature contro i problemi di alimentazione. La batteria dell'UPS fornisce autonomia in caso d'interruzione di corrente. Manterrà l'apparecchiatura in funzione per il tempo necessario per recuperare l'energia.

L'UPS è un componente fondamentale per le infrastrutture di comunicazione, poiché garantisce la disponibilità costante di energia elettrica, prevenendo la perdita di dati in caso d'interruzione di corrente. È anche fondamentale per garantire il corretto funzionamento e prolungare la vita dei dispositivi ad esso collegati, poiché protegge le apparecchiature da aumenti e cadute di tensione.

Art.	533010
Art. Logico	USUSV
EAN13	8424450265666

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	7.506,00 g
Peso lordo	8.486,00 g
Larghezza	305,00 mm
Altezza	81,00 mm
Profondità	312,00 mm

Peso del prodotto principale 7.800,00 g

Si distingue per

- Progettazione elettrica efficiente
- Funzione EcoControl che disattiva automaticamente le periferiche quando il dispositivo master è spento
- Include protezione contro le sovratensioni ad alte prestazioni. Protegge anche connessioni dati come Ethernet, Internet e linee telefoniche
- Autoverifica periodica della batteria, che assicura il rilevamento tempestivo di una batteria danneggiata
- Dispone di un interruttore che consente un facile recupero da sovraccarico o corto circuito
- 8 prese IEC C13 per il collegamento dei dispositivi
- 4 Uscite con protezione da sovratensione e backup e 4 con protezione da sovratensione
- LED e allarme acustico di indicazione di batteria danneggiata

Caratteristiche tecniche

Valutazione	VA/W	1600/1000
Tensione d'ingresso nominale	V	230
Tensione d'ingresso	V	184 - 264 (regolabile a 161 - 284)
Tensione di uscita	V	230 (regolabile a 220 y 240)
Frequenza	Hz	50/60
Test automatico della batteria		Sì
Protezione da scarica profonda	ore	4
Autonomia della batteria al 50% di carico	min.	11
Autonomia della batteria al 50% di carico	min.	6
Porta di comunicazione	tipo	USB