

UPS con AVR, 650 VA

EG-UPS-001

MASSIMA DIFESA

- Design da tavolo
- Fornisce energia di backup e previene la perdita di dati
- Protegge le apparecchiature sensibili e di valore
- Compatto e affidabile, ideale per l'uso domestico e in piccoli uffici



Caratteristiche

- Gruppo di continuità da 650 VA con uscita ad onda sinusoidale modificata
- Regolazione automatica della tensione CA (AVR)
- Protezione intelligente da sovratensione, sovraccarico e cortocircuito su tutte e 4 le prese
- Batteria di backup UPS su 2 prese (opzionale 4 pz.)
- Allarmi acustici e visivi
- Indicazione di stato a LED
- Gestione intelligente della batteria con protezione da sovraccarico e sovrascarico
- Montaggio a parete

Confezione

Quantità per cartone, pezzi	3
Volume del cartone, CUM	0.039251432
Peso del cartone, Kg	15.61
Individual package size LxWxH:	329x150x240 mm
Carton size LxWxH:	451x344x253 mm
Paese di origine	CN
Barcode	8716309076081
Customs code	8504408590

Contenuto della Confezione

GRUPPO DI CONTINUITÀ
Cavo di alimentazione
Manuale d'uso

Certificazioni



Specifiche

Tipo: interattivo di linea
 Forma d'onda: sinusoidale (rete CA), sinusoidale modificata (quadra) (batteria)
 Ingresso: 220 V CA \pm 25%, 50 / 60 Hz \pm 10%
 Uscita: 220 V CA \pm 10%, 50 / 60 Hz \pm 1% (220 V CA \pm 5% in modalità inverter)
 Tempo di commutazione: meno di 10 ms
 Tempo di backup: 10...30 minuti (a seconda del carico)
 Batteria: al piombo sigillata 12 V DC / 7Ah
 Tempo di carica: fino a 8 ore
 Prese di corrente: 1 x C13 (ingresso), cavo CEE 7/7P, 4 x Schuko (uscita)
 Prese con UPS: 2 pezzi (opzionale 4 pezzi)
 Condizioni operative: 0°C~40°C, con umidità 20~90%RH senza condensa
 Potenza: 650 VA (390 W)
 Corrente di carica: fino a 1,2 A
 Rumore: < 45 dB a 1 m di distanza
 Dimensioni: 280 x 185 x 95 mm
 Peso del prodotto: 4,5 kg
 "Funzione "Cold-start"

Requisiti di sistema

Per funzionare correttamente, il carico collegato deve essere almeno il 5% della capacità massima dell'UPS. Ad esempio, un UPS da 700 W ha bisogno di un carico collegato di almeno 35 W per funzionare.