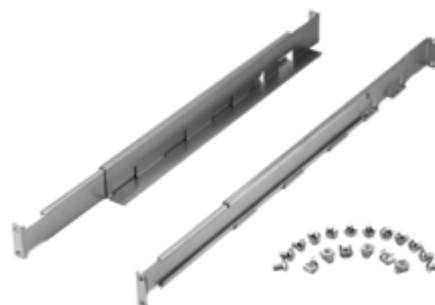


V7 SEVEN



V7 UPS da 3000 VA montaggio rack 2U



UPS1RM2U3000-1E

SKU: J153798

L'UPS da 3000 VA con montaggio a rack è la versione più potente offerta da V7. Il sistema UPS da 3000 VA con montaggio in rack di V7 assicura l'alimentazione di backup per le apparecchiature critiche utilizzate in sale server, data center e altri ambienti importanti. Assicura un flusso costante di elettricità per prevenire costosi danni alle apparecchiature o perdita di dati in caso di interruzioni di corrente, cali di tensione o altri problemi di alimentazione. Dotato della funzionalità AVR (Auto Voltage Regulation) che regola automaticamente la tensione proteggendo le apparecchiature contro sovra-tensione e sotto-tensione, il sistema UPS con montaggio in rack garantisce anche un ottimizzatore ECO (Efficiency Corrective Optimizer) per massimizzare il risparmio energetico. Inoltre, il sistema UPS con montaggio in rack consente di gestire i periodi di autonomia dei dispositivi critici grazie alle prese di alimentazione programmabili, nonché di impostare periodi di autonomia più brevi per i dispositivi non critici. In aggiunta, sono disponibili allarmi visivi e acustici per notificare immediatamente eventuali problemi quali batterie scariche, sovraccarichi di tensione o altro.

- UPS da 3000 vA con montaggio in rack e uscita Pure Sine Wave con 8 prese IEC
- Funzionalità AVR in modalità Boost e Buck per regolare automaticamente la tensione proteggendo le apparecchiature contro sovra-tensione e sotto-tensione e garantire una maggiore durata delle batterie
- Funzione ECO (Efficiency Corrective Optimizer) per il risparmio energetico e funzione EPO (Emergency Power Off) per lo spegnimento in caso di emergenza
- Prese con gestione programmabile dell'alimentazione per prolungare l'autonomia dei dispositivi critici e impostare un'autonomia inferiore per i dispositivi non critici
- Allarmi acustici e visivi per notificare immediatamente eventuali problemi quali batterie scariche, sovraccarichi di tensione o altro

Informazioni Generali

Sku: J153798
 Modello: UPS1RM2U3000-1E
 EAN: 0662919095234
 Garanzia: 3 anni (batteria 1 anno)
 Certificazioni: CE, REACH, RoHS
 Paese D'Origine: Cina
 Tipo di confezione: One Color
 SAP: 3575364
 La confezione comprende: Sistema UPS, cavo di alimentazione Shuko & UK, binari di montaggio a rack, piedini di montaggio a torre, cavo USB, guida all'installazione, garanzia

Design

UPS Style: Rack Mount (2U)

Other

Garanzia: up to 150.000 € connected equipment assurance

Dimensioni Della Confezione (L/P/H)

Dimensioni della confezione (L/P/H): 27.56 x 22.24 x 7.87 in (700 x 565 x 200 mm)
 Peso Della Spedizione: 71.87 lbs (32.6 kg)

Dimensioni Della Confezione (L/P/H)

Dimensioni del prodotto: (630 x 438 x 88 mm) 24.8 x 17.24 x 3.46 in
 Peso Del Prodotto: 29.3 kgs

Dati Tecnici

voltaggio: 220/230/240 VAC
 Tipo della Batteria: Sealed Lead Acid
 Prese: 8 x IEC C13, 1 x IEC C19
 Input AC Plug Type: BS 1363 (Regno Unito), IEC C14, Schuko (JE)
 Rack Width: 19 pollici (482,6 mm)
 Communication/Configuration Ports: USB, Optional Ethernet with V7 SNMP Card
 Load Capacity (Watts): 2700VA
 Load Capacity Volt Amp (VA): 3000VA
 Noise Level: Less than 45 dBA
 Audible Alarms: Battery On, Low Battery, Overload or Wiring Fault
 Category: Line Interactive
 Recharge Time: 4 hours to recover to 90% capacity
 Transfer Time: Typical 2-6ms, 10ms max
 Waveform Type: Pure Sine Wave
 Backup Runtime: 12.3 minutes @ 50% load, 4.5 minutes @ 100% load
 Intervallo di frequenze: 50/60 Hz (Auto sensing)
 Protezione dati: 720 Joules
 Visual Indicator: LCD: AC Mode, Battery Mode, Load Level, Battery Level, Input Voltage, Output Voltage, Overload, Fault, and Low Battery
 Battery Volt Amp Hour Capacity: 12V9AH x 6 (648)
 Data Line Protection: RJ-11, RJ-45 (10/100)
 Lunghezza del AC cavo: 3.05 m



Specifiche

CAPACITÀ	3000 VA / 2700 W
INGRESSO	
Voltaggio nominale	208/220/230/240VAC
Intervallo di voltaggio accettabile	162-290 V CA
Intervallo di frequenza	50/60 Hz (rilevamento automatico)
USCITA	
Tensione d'uscita	208/220/230/240VAC
Regolazione del voltaggio (modalità batteria)	±1,5% (prima dell'allarme batteria)
Intervallo di frequenza (modalità batteria)	50 Hz o 60 Hz ± 1 Hz
Fattore corrente di cresta	3:1
Distorsione armonica	2% max @ 100% carico lineare, 5% max @ 100% carico non lineare (prima dell'allarme batteria scarica)
Tempo di trasferimento	Tipico 2-6 minuti, massimo 10 minuti
Forma d'onda (modalità batteria)	Onda sinusoidale pura
EFFICIENZA	
Modalità ECO	97%
Modalità Buck & Boost	95%
Modalità batteria	fino al 92%
BATTERIA	
Tipo e numero di batteria	6 batterie da 12 V/9 Ah
Tensione di carica	82,1 VDC ± 1%
Tempo di ricarica tipico	Quattro ore per recuperare fino al 90% di capacità
SPIE	
Monitor LCD	Modalità CA, modalità batteria, livello di carico, livello della batteria, tensione in ingresso, tensione in uscita, sovraccarico, guasto e batteria scarica
PROTEZIONE	
Tipo di protezione	Sovraccarico, scarico e sovratensione
ALLARME	
Modalità batteria	Riprodotta ogni 10 secondi
Batteria scarica	Riprodotta ogni 2 secondi
Sovraccarico	Riprodotta ogni secondo
Guasto	Riprodotta in modo continuo
CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensioni: L x P x H	630 x 438 x 88 mm



Peso netto:	29,3 kg
AMBIENTE	
Umidità di esercizio	Da 0 a 90% di RH da 0 a 40°C (senza condensa)
Livello di rumore	Meno di 45 dB
Altitudine	Da 0 a 3.000 m, declassamento del 10% oltre i 1.000 m
GESTIONE	
Smart RS-232/USB	Supporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8/10/11, Linux, Unix e macOS
SNMP opzionale	Gestione tramite strumento di gestione SNMP e browser web