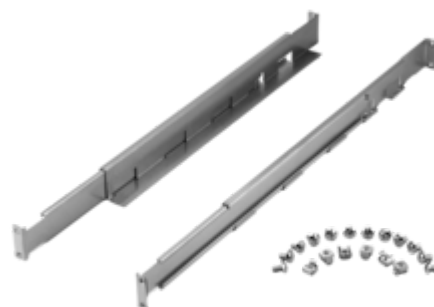


# V7 SEVEN



## 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

<b>CAPACITÀ</b>	3000 VA / 2700 W
<b>INGRESSO</b>	
Voltaggio nominale	208/220/230/240VAC
Intervallo di voltaggio accettabile	162-290 V CA
Intervallo di frequenza	50/60 Hz (rilevamento automatico)
<b>USCITA</b>	
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
<b>EFFICIENZA</b>	
Modalità ECO	97%
Modalità Buck & Boost	95%
Modalità batteria	fino al 92%
<b>BATTERIA</b>	
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
<b>SPIE</b>	
Monitor LCD	Modalità CA, modalità batteria, livello di carico, livello della batteria, tensione in ingresso, tensione in uscita, sovraccarico, guasto e batteria scarica
<b>PROTEZIONE</b>	
Tipo di protezione	Sovraccarico, scarico e sovratensione
<b>ALLARME</b>	
Modalità batteria	Riprodotta ogni 10 secondi
Batteria scarica	Riprodotta ogni 2 secondi
Sovraccarico	Riprodotta ogni secondo
Guasto	Riprodotta in modo continuo
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Dimensioni: L x P x H	630 x 438 x 88 mm



Peso netto:	29,3 kg
<b>AMBIENTE</b>	
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
<b>GESTIONE</b>	
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