







# UPS on-line monofase a doppia conversione

## UPS2URM1500DC-NC

SKU: CA08357

L'UPS On-Line di V7 è progettato per garantire le prestazioni massime per i nostri clienti aziendali. Il nostro UPS On-Line è sviluppato per gestire le condizioni di alimentazione più difficili, in cui l'uptime e l'efficienza sono fondamentali. L'UPS On-Line V7 fornisce una tecnologia di protezione dell'alimentazione online a doppia conversione e funzioni di gestione avanzate per sale server, armadi di rete, computing all'avanguardia e altri ambienti difficili. È l'ideale per essere impilato in verticale in settori quali sanità, commercio al dettaglio, finanza, produzione e addirittura automazione industriale.

- "Modalità green" con un'efficienza elevata del 98 percento
- Display grafico LCD: l'interfaccia intuitiva fornisce informazioni dettagliate e accurate con la possibilità di configurazione in locale
- Scheda di gestione rete integrata per il monitoraggio e il controllo remoto dell'UPS tramite connessione Ethernet.
- Software di monitoraggio ViewPower per visualizzare, controllare e monitorare i sistemi UPS e l'arresto automatico.

#### Informazioni Generali

Sku: CA08357 Modello: UPS2URM1500DC-NC UPC: 662919109351 Garanzia: 3 anni (batteria 1 anno) Certificazioni: CE, REACH, ROHS Paese D'Origine: Cina

Tipo di confezione: One Color ASIN: B08GN4NWTF

SAP: 4938674

La confezione comprende: 2 cavi di alimentazione di ingresso 1,8 m (UE/UK), torre con guide di montaggio e scheda SNMP

#### Colore

Colore: Nero

## 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): 600 x 500 x 240mm

Peso Della Spedizione: 20.8kg (45.87 lbs)

#### Dimensioni Della Confezione (L/P/H)

Dimensioni del prodotto: 410 x 438 x 88 mm (16.14 x 17.24 x 3.46 in)

Peso Del Prodotto: 15.5kg (34.1 lbs)

#### Dati Tecnici

voltaggio: 200/208/220/230/240 VAC Tipo della Batteria: Sealed Lead Acid

Prese: 8 x IEC C13

Input AC Plug Type: BS 1363 (Regno Unito), IEC C14,

Schuko (UE)

Rack Width: 19 pollici (482,6 mm)

Communication/Configuration Ports: USB, RS232,

Ethernet (SNMP)

Load Capacity (Watts): 1500W Load Capacity Volt Amp (VA): 1500VA

Noise Level: Less than 50 dB

Audible Alarms: Battery is On, Low Battery,

Overload, Wiring Fault Category: On-Line

Recharge Time: 3 hours to recover to 95% capacity

Transfer Time: 0ms

Waveform Type: Pure Sine Wave

Backup Runtime: 9.5 minutes @ half load, 2.6

minutes @ full 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: 12V/9AH x 3 (324) Data Line Protection: RJ-11, RJ-45 (10/100)

Lunghezza del AC cavo: 3.05m



## Specifiche

FASE	Monofase con messa a terra
CAPACITÀ	1500 VA / 1500 W
INGRESSO	
Voltaggio nominale	200/208/220/230/240VAC
Intervallo di voltaggio accettabile	160 - 300 VAC ± 3 % al 100% del carico
Intervallo di frequenza	40 ~ 70 Hz
Fattore di potenza	0,99 al voltaggio nominale (100% del carico)
THDi	5%
USCITA	
Tensione d'uscita	200*/208*/220/230/240VAC
Regolazione del voltaggio (modalità batteria)	±1%
Intervallo di frequenza (modalità batteria)	50 Hz o 60 Hz ± 0,1 Hz
Fattore corrente di cresta	3:1
Distorsione armonica	2 % THD (carico lineare); ? 4 % THD (carico non lineare)
Tempo di trasferimento (AC-DC)	Zero
Da inverter a bypass	4 minuti (tipico)
Modalità da ECO a batteria	8 minuti (tipico), 10 minuti (massimo)
Forma d'onda (modalità batteria)	Onda sinusoidale pura
EFFICIENZA	
Modalità CA	89% con batteria completamente carica
Modalità ECO	96% con batteria completamente carica
Modalità batteria	88%
BATTERIA	
Tipo e numero di batteria	3 batterie da 12 V/9 Ah
Tensione di carica	41,1 VDC ± 1%
Tempo di ricarica tipico	Tre ore per recuperare fino al 95% 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	Riprodotto ogni 10 secondi
Batteria scarica	Riprodotto ogni 2 secondi



Sovraccarico	Riprodotto ogni secondo
Guasto	Riprodotto in modo continuo
CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensioni: L x P x H	410 x 438 x 88 mm
Peso netto:	15,5 kg
AMBIENTE	
Umidità di esercizio	Da 20 a 95% di RH da 0 a 40 °C (senza condensa)
Livello di rumore	Meno di 50 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