



UPS a 3000 VA monofase a doppia conversione, con montaggio a rack online da 2U

UPS2URM3000DC-NC-1E

SKU: CD39331

Il nostro UPS online monofase con doppia conversione è progettato per gestire le condizioni di alimentazione più difficili, in cui l'uptime e l'efficienza sono fondamentali. Fornendo 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, questo UPS è l'ideale per essere impilato in verticale in settori quali sanità, commercio al dettaglio, finanza, produzione e addirittura automazione industriale.

- Vera doppia conversione
- Fattore di potenza in uscita 0,99; modalità ECO ed ECO avanzata per risparmio energetico
- Touchscreen LCD
- 8 IEC C13 e 1 C19 prese per gestione dell'alimentazione programmabili e funzione EPO (Emergency Power Off)
- Connettività SNMP integrata e gestione remota

Informazioni Generali

SKU: CD39331

Modello: UPS2URM3000DC-NC-1E

UPC: 662919114850

Garanzia: 3 anni (batteria 1 anno)

Certificazioni: CE, REACH, RoHS

Paese D'Origine: Cina

Tipo di confezione: One Color

SAP: 5349876

La confezione comprende: Sistema UPS con SNMP, cavi di alimentazione in ingresso di 3 m (UE e UK), cavo USB di 1,5 m, guide di montaggio, tower feet, manuale utente, garanzia e conformità

Colore

Colore: Nero

Design

UPS Style: Rack Mount (2U)

Other

Garanzia: up to 150.000 € connected equipment assurance

Software: Software ViewPower disponibile per il download gratuito (utenti avanzati)

Dimensioni Della Confezione (L/P/H)

Dimensioni della confezione (L/P/H): 760 x 600 x 240mm

Peso Della Spedizione: 32.9 kgs

Dimensioni Della Confezione (L/P/H)

Dimensioni del prodotto: 630 x 438 x 88 mm ((24.8 x 17.24 x 3.39 in)

Peso Del Prodotto: 27.2 kgs

Dati Tecnici

voltage: 200/208/220/230/240 VAC

Tipo della Batteria: Sealed Lead Acid

Prese: 8 x IEC C13, 1 x IEC C19

Input AC Plug Type: IEC C14, BS 1363 (UK) and Schuko (EU)

Rack Width: 19 pollici (482,6 mm)

Communication/Configuration Ports: USB, Optional Ethernet with V7 SNMP Card

Load Capacity (Watts): 3000W

Load Capacity Volt Amp (VA): 3000VA

Noise Level: Less than 50 dBA

Audible Alarms: Battery On, Low Battery, Overload or Wiring Fault

Category: Online

Recharge Time: 3 hours recover to 95% capacity

Transfer Time: 0ms

Waveform Type: Pure Sine Wave

Backup Runtime: 9.8 minutes @ 50% load, 2.6 minutes at 100% load

Intervallo di frequenza: 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 6 (648)

Data Line Protection: RJ-11, RJ-45 (10/100)

Lunghezza del AC cavo: 3.05m