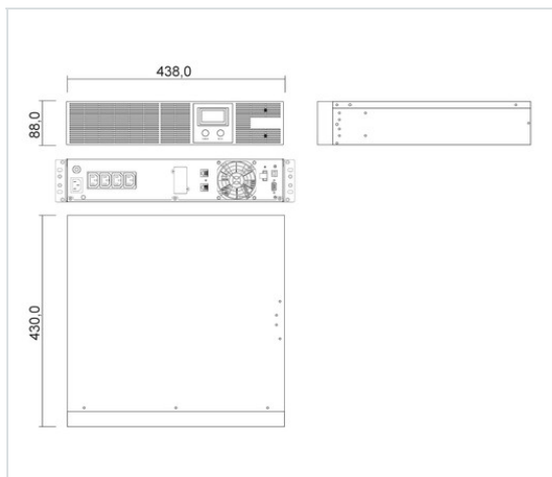


Gruppo di continuità (UPS) 1200VA - 840W - Line Interactive - Rack-Tower - Serie Rack



KUPSR1200

UPS con tecnologia a bassa frequenza
Uscita sinusoidale
Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
Installazione Rack 19" (2U) o Tower - display non orientabile
Sistema di ricarica batterie gestito da microprocessore
Interfaccia USB HID

Requisiti di sistema

Connessione all'alimentazione a parete dotata di messa a terra.
Dispositivi supportati: Piccoli server, PC, Monitor, Switch, HUB, Sistemi di videosorveglianza

Caratteristiche Generali

Forma d'onda in uscita (mod. batteria): Sinusoidale pura
Tecnologia: Line-interactive
Tipologia: Monofase
Raffreddamento: Convezione forzata - ventola automatica
Potenza: 1200VA - 840W
Fattore di potenza: 0.7
Stabilizzatore elettronico (AVR): si
Rumorosità max. a 1m: =40dBA
Classe di protezione: I
Installazione: a rack, verticale/tower
Colore: Nero
Contenuto confezione: UPS, Cavo d'ingresso, Cavo d'uscita, Viti, Rondelle, Coperchi antipolvere, Staffe rack, Manuale

Ingresso

Tensione d'ingresso: 230Vac (165-290Vac)
Frequenza ingresso: 50/60Hz

Uscita

Tensione d'uscita (mod. batteria): 220-240Vac
Frequenza uscita (mod. batteria): 50/60Hz
Distorsione armonica (THD) @ carico lineare: =5%
Distorsione armonica (THD) @ carico non lineare: =10%
Corrente d'uscita: 5.2mA
Tempo d'intervento: 4ms

Batterie

Tensione batteria: 12V
Capacità batterie: 2 x 7Ah Tot. 24V
Tempo di ricarica batteria (90%): 4hr
Connessioni batteria: faston 6,3mm
Sostituzione batterie: Standard
Estensione autonomia: Non disponibile

Diagnostica

Indicatore stato: Display LCD
Allarmi: Batteria scarica, Batteria disconnessa, Sovraccarico, EPO attivo, Sovratemperatura
Software: PowerMaster+ Local&Remote: Windows, macOS, Linux, VMware
Gestione: Auto-restart, Auto-ricarica, Software power management

Protezioni

Protezioni uscita: sovraccarico, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 430mm x 438mm x 88mm
Numero unità rack: 2
Protezione: IP20

Materiale chassis: SGCC

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: 0/40 °C
Temperatura raccomandata: 20-25 °C
Umidità max: 90%

Collegamenti

Connessioni alimentazione ingresso: IEC320 C14
Connessioni alimentazione uscite: 4 connettori IEC320 C13
Comunicazioni: USB HID, Protezione RJ45/RJ11, Slot intelligente, Scheda SNMP (Opzionale), RS232, EPO

Tipo batteria: Piombo acido, sigillate, senza manutenzione
Autonomia indicativa: 17min (25%) - 7min (50%) - 4min (75%) - 2min (100%)
Il tempo di backup può variare a seconda dell'assorbimento dei carichi collegati.

Connessioni e visualizzazioni

USB per la visualizzazione tramite software (fornito) dello stato di funzionamento.
RJ45 (Network/Fax/Modem) per protezione della linea telefonica.
Display per l'indicazione dello stato di funzionamento.

Avvertenze

Le batterie utilizzate sono esclusivamente batterie al piombo ermetiche.

KUPSR1200

UPS 1200VA-840W Line Int. Rack-Tower

Confezione: Scatola da 1pz.
Imballo: Scatola da 2 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.



Prodotti Correlati

CODICE	DESCRIZIONE
23	Presa di alimentazione AC - C13 - Con guidacavo laterale 90°
23-1	Presa di alimentazione AC - C13
23-8	Spina di alimentazione AC - C14
23-8/1	Spina di alimentazione AC volante con guidacavo - C14
BP12-7.0/6.3	Batteria al piombo 12V 7,0Ah - AGM - VdS
KUPS-PM	Interfaccia interna scheda di rete SMTP/SSH

Foto Prodotto

