



## KUPSR3000

Gruppo di continuità (UPS) 3000VA - 2100W - Line Interactive - Rack-Tower - Serie Rack

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

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.

UPS - Line-interactive - 3000VA - 2100W - a rack|verticale/tower

## Dati del Prodotto

### Collegamenti

Comunicazioni: EPO, Protezione RJ45/RJ11, RS232, Scheda SNMP (Opzionale), Slot intelligente, USB HID

Connessioni alimentazione uscite: 8 connettori IEC320 C13

Connessioni alimentazione ingresso IEC320 C20

### Protezioni

Protezioni uscita: corto circuito

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 430mm x 438mm x 88mm

Numero unità rack: 2

Materiale chassis SGCC

Protezione IP20

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: 0/40 °C

Temperatura raccomandata: 20-25

Temperatura di funzionamento 0/40 °C

Umidità max 90 %

## Caratteristiche Generali

Classe di protezione:	I
Contenuto confezione:	Cavo d'ingresso, Cavo d'uscita, Coperchi antipolvere, Manuale, Rondelle, Staffe rack, UPS, Viti
Forma d'onda in uscita (mod. batteria):	Sinusoidale pura
Potenza:	3000VA - 2100W
Rumorosità max. a 1m:	40 dBA
Stabilizzatore elettronico (AVR):	si
Tipologia:	Monofase
Classe ETIM:	EC000382

Colore	Nero
Fattore di potenza	0.7
Installazione	a rack, verticale/tower
Raffreddamento	Convezione forzata - ventola automatica
Stabilizzatore elettronico (AVR) si	
Tecnologia	Line-interactive
Tipo Confezione	Scatola
Marca	JOpower

## Batterie

Capacità batterie:	4 x 7Ah Tot. 24V
Estensione autonomia:	Non disponibile
Tempo di ricarica batteria (90%):	4 hr

Connessioni batteria	faston 6,3mm
Sostituzione batterie	Standard
Tensione batteria	12 V

## Diagnostica

Allarmi:	Batteria disconnessa, Batteria scarica, EPO attivo, Sovraccarico, Sovratemperatura
Indicatore stato:	Display LCD

Gestione	Auto-restart, Auto-ricarica, Software power management
Software	PowerMaster+ Local&Remote: Windows, macOS, Linux, VMware

## Ingresso

Frequenza ingresso:	50/60 Hz
---------------------	----------

Tensione d'ingresso	230Vac (165-290Vac)
---------------------	---------------------

## Uscita

Corrente d'uscita:	13 mA
Frequenza uscita (mod. batteria):	50/60 Hz
Tensione d'uscita (mod. batteria):	220-240Vac

Distorsione armonica (THD) @ carico non lineare	5 %
Tempo d'intervento	4 ms

## Disegni Tecnici

