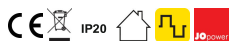


Gruppo di continuità (UPS) 3000VA - 1800W - Line interactive - 4 prese tedesche - Serie Office XL



KUPS3000/1

LUPS JOpower della serie office XL è un gruppo di continuità con tecnologia Line Interactive in grado di erogare potenze di 3000VA.

Realizzato con controllo a microprocessore, dotato di funzione integrata di autodiagnostica e funzione di avvio a freddo.

E equipaggiato internamente con batterie accumulatori al piombo di tipo ermetico regolate da valvola.

La presenza di uno stabilizzatore elettronico (AVR - Automatic Voltage Regulator) interno all'UPS, assicura un'efficace protezione ai carichi collegati, contro i disturbi della rete elettrica che possono causare malfunzionamenti e danni allelettronica.

Il pannello di controllo frontale è in grado di indicare allarmi e modalità di funzionamento in maniera chiara tramite il comodo display.

Caratteristiche Generali

Forma d'onda in uscita (mod. batteria): Sinusoidale modificata

Tecnologia: Line-interactive

Tipologia: Monofase

Raffreddamento: Convezione forzata - ventola automatica

Potenza: 3000VA - 1800W

Fattore di potenza: 0.6

Stabilizzatore elettronico (AVR): si

Rumorosità max. a 1m: =40dBA

Classe di protezione: I

Installazione: verticale/tower

Colore: Nero

Contenuto confezione: UPS, Cavo d'ingresso, Manuale, Cavo USB

Ingresso

Tensione d'ingresso: 162-290Vac

Frequenza ingresso: 50/60Hz

Uscita

Tensione d'uscita (mod. batteria): 230Vac (220-240Vac)

Frequenza uscita (mod. batteria): 50/60Hz

Corrente d'uscita: 13mA

Tempo d'intervento: 4ms

Batterie

Tensione batteria: 12V

Capacità batterie: 4 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: Modalità batteria, Batteria scarica, Sovraccarico, Guasto

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: 390mm x 151mm x 225mm

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 C20
Connessioni alimentazione uscite: 4 prese tedesche
Comunicazioni: USB HID, Protezione RJ45/RJ11

Connessioni e visualizzazioni

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

Allarmi

- Batteria in scarica: Segnalazione acustica;
- Batteria scarica: Segnalazione acustica;
- Sovraccarico: Segnalazione acustica;
- Guasto: Segnalazione acustica

Avvertenze

Le batterie utilizzate sono esclusivamente batterie al piombo ermetiche senza manutenzione che permettono l'installazione dell'apparecchiatura, in conformità alla normativa EN50272-2, senza necessità di progettazione di locali batterie separati.

Il tempo di backup può variare a seconda dell'assorbimento dei carichi collegati. Danni o perdite di dati possono essere dovute a anomalie della rete elettrica. Collegare all'UPS solo PC o Monitor. Alpha Elettronica declina ogni responsabilità per eventuali perdite di dati ed eventuali danni causati dalla rete elettrica.

KUPS3000/1

UPS 3000VA 230Vac 4x12V 7Ah

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



Prodotti Correlati

CODICE

DESCRIZIONE

23-33/7-1

Adattatore di alimentazione da spina tedesca/francese a presa IEC320 C13 16A 250V

BP12-7.0/6.3

Batteria al piombo 12V 7,0Ah - AGM - VdS

Foto Prodotto

