



KUPS3000/1

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

L'UPS 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 all'elettronica.

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

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.

UPS - Line-interactive - 3000VA - 1800W - verticale/tower

Dati del Prodotto

Collegamenti

Comunicazioni: Protezione RJ45/RJ11, USB HID

Connessioni alimentazione uscite: 4 prese tedesche

Connessioni alimentazione ingresso IEC320 C20

Protezioni

Protezioni uscita: corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 390mm x 151mm x 225mm

Materiale chassis: SGCC

Peso 18 Kg

Protezione IP20

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Termiche

Temperatura max:	N/A
Temperatura di funzionamento:	0/40 °C
Umidità max:	90 %

Temperatura min	N/A
Temperatura raccomandata	20-25

Caratteristiche Generali

Classe di protezione:	I
Contenuto confezione:	Cavo d'ingresso, Cavo USB, Manuale, UPS
Forma d'onda in uscita (mod. batteria):	Sinusoidale modificata
Raffreddamento:	Convezione forzata - ventola automatica
Stabilizzatore elettronico (AVR):	si
Tipologia:	Monofase
Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	JOpower

Colore	Nero
Fattore di potenza	0.6
Installazione	verticale/tower
Rumorosità max. a 1m	40 dBA
Tecnologia	Line-interactive
Potenza	3000VA - 1800W
Classe ETIM	EC000382

Batterie

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

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

Diagnostica

Allarmi:	Batteria scarica, Guasto, Modalità batteria, Sovraccarico
Indicatore stato:	Display LCD

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

Ingresso

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

Tensione d'ingresso	162-290Vac
---------------------	------------

Uscita

Corrente d'uscita:	13 mA
Tempo d'intervento:	4 ms

Frequenza uscita (mod. batteria)	50/60 Hz
Tensione d'uscita (mod. batteria)	230Vac (220-240Vac)