



KUPS3000

Gruppo di continuità (UPS) 3000VA - 2100W - Line interactive - 4 prese IEC C13 + morsetti a vite per occhielli - 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 - 2100W - verticale/tower

Dati del Prodotto

Collegamenti

Comunicazioni:	EPO, OTB uscita con morsetti, RS232, Scheda SNMP (Opzionale), Slot intelligente, USB HID
Connessioni alimentazione uscite:	morsetti a vite, 4 connettori IEC320 C13

Connessioni alimentazione ingresso IEC320 C20

Protezioni

Protezioni uscita: corto circuito

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 Meccaniche

Dimensioni:	412mm x 196mm x 342mm
Protezione:	IP20

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento:	0/40 °C
Temperatura raccomandata:	20-25

Caratteristiche Generali

Classe di protezione:	I
Contenuto confezione:	Cavo d'ingresso, Manuale, UPS
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

Batterie

Capacità batterie:	4 x 9Ah Tot. 48V
Estensione autonomia:	Non disponibile
Tempo di ricarica batteria (90%):	4 hr

Diagnostica

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

Ingresso

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

Uscita

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

Materiale chassis	SGCC
-------------------	------

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

Colore	Nero
Fattore di potenza	0.7

Installazione	verticale/tower
---------------	-----------------

Raffreddamento	Convezione forzata - ventola automatica
----------------	---

Stabilizzatore elettronico (AVR)	si
----------------------------------	----

Tecnologia	Line-interactive
------------	------------------

Tipo Confezione	Scatola
-----------------	---------

Marca	JOpower
-------	---------

Conessioni batteria	faston 6,3mm
---------------------	--------------

Sostituzione batterie	Standard
-----------------------	----------

Tensione batteria	12 V
-------------------	------

Gestione	Auto-restart, Auto-ricarica, Software power management
----------	--

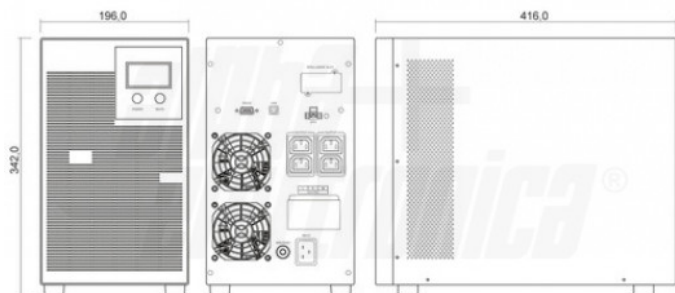
Software	PowerMaster+ Local&Remote: Windows, macOS, Linux, VMware
----------	--

Tensione d'ingresso	165-290Vac
---------------------	------------

Distorsione armonica (THD) @ carico non lineare	10 %
---	------

Tempo d'intervento	4 ms
--------------------	------

Disegni Tecnici



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.