



KUPSP3000

Gruppo di continuità (UPS) 3000VA - 2700W - Online - Rack-Tower - Serie Rack Duo

- Fattore di Potenza 0,9
- Uscita sinusoidale
- Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
- Installazione Rack 19" (2U) o Tower con display orientabile
- Sostituzione batterie facilitata
- Bypass statico
- Compatibilità con gruppo elettrogeno
- Sistema di ricarica batterie gestito da microprocessore
- Interfaccia USB HID

Requisiti di sistema

Server, Workstation, Switch, HUB, Sistemi di videosorveglianza, Home Theatre, TV, HI-FI.

Tipo batteria: Piombo acido, sigillate, senza manutenzione
 Autonomia indicativa: 23min (25%) - 11min (50%) - 6min (75%) - 3min (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.
 Display per l'indicazione dello stato di funzionamento.
 La connessione dell'UPS con più moduli batterie esterni (opzionali) è fino ad un massimo di 3 moduli.

Avvertenze

Le batterie utilizzate sono esclusivamente batterie al piombo ermetiche.
 UPS - Online - 3000VA - 2700W - a rack|verticale/tower

Dati del Prodotto

Collegamenti

Comunicazioni:	Connettore EBM, EPO, RS232, Scheda Contatto Pulito (Opzionale), Scheda SNMP (Opzionale), Slot intelligente, USB HID
Connessioni alimentazione uscite:	1 connettore IEC320 C19 16A, 8 connettori IEC320 C13

Connessioni alimentazione ingresso	IEC320 C20
------------------------------------	------------

Protezioni

Protezioni uscita: corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni:	610mm 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 %

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 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 - 2700W
Rumorosità max. a 1m:	45 dBA
Stabilizzatore elettronico (AVR):	si
Tipologia:	Monofase
Classe ETIM:	EC000382

Colore	Nero
Fattore di potenza	0.9
Installazione	a rack, verticale/tower
Raffreddamento	Convezione forzata - ventola automatica
Stabilizzatore elettronico (AVR) si	
Tecnologia	Online
Tipo Confezione	Scatola

Batterie

Capacità batterie:	6 x 9Ah Tot. 72V
Estensione autonomia:	Opzionale (EBM esterno)
Tempo di ricarica batteria (90%):	4 hr

Connessioni batteria	faston 6,3mm
Sostituzione batterie	Facilitata (Easy replacement)
Tensione batteria	12 V

Diagnostica

Allarmi:	Batteria disconnessa, Batteria scarica, Corto circuito, EPO attivo, Guasto, Sovraccarico, Sovratemperatura, Tensione di uscita troppo alta o bassa
Indicatore stato:	Display LCD orientabile

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 (80-300Vac)
---------------------	--------------------

Uscita

Corrente d'uscita:	13 mA
Fattore di cresta:	3:1
Regolazione tensione:	1 %
Tensione d'uscita (mod. batteria):	208-240Vac

Distorsione armonica (THD) @ carico non lineare	5 %
Frequenza uscita (mod. batteria)	50/60 Hz
Tempo d'intervento	0 ms

Efficienza

Modalità batteria:	88 %
Modalità inverter:	91 %

Modalità eco	97 %
--------------	------

Disegni Tecnici

Dimensioni

