



KUPSP1000

Gruppo di continuità (UPS) 1000VA - 900W - 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 - 1000VA - 900W - 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: 8 connettori IEC320 C13

Connessioni alimentazione ingresso IEC320 C14

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 %

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

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:	1000VA - 900W
Rumorosità max. a 1m:	40 dBA
Stabilizzatore elettronico (AVR):	si
Tipologia:	Monofase
Classe ETIM:	EC000382

Batterie

Capacità batterie:	3 x 7Ah Tot. 36V
Estensione autonomia:	Opzionale (EBM esterno)
Tempo di ricarica batteria (90%):	4 hr

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

Ingresso

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

Uscita

Corrente d'uscita:	4,34 mA
Fattore di cresta:	3:1
Regolazione tensione:	1 %
Tensione d'uscita (mod. batteria):	208-240Vac

Efficienza

Modalità batteria:	85 %
Modalità inverter:	89 %

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

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

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

Tensione d'ingresso	230Vac (80-300Vac)
---------------------	--------------------

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

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

Disegni Tecnici

Dimensioni

