

# Scheda tecnica





#### 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 UPS - 3000VA - 2700W - a rack|verticale/tower

## Dati del Prodotto

## Collegamenti

Connettore EBM, EPO, RS232,

Scheda Contatto Pulito (Opzionale), Comunicazioni:

Scheda SNMP (Opzionale), Slot

intelligente, USB HID

Connessioni alimentazione

uscite:

1 connettore IEC320 C19 16A, 8

connettori IEC320 C13

#### Protezioni

Protezioni uscita: corto circuito

#### Caratteristiche Meccaniche

25.4 Ka Numero unità rack:

Connessioni alimentazione

ingresso

IEC320 C20

Materiale chassis SGCC 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



#### Caratteristiche Termiche

Temperatura max: Temperatura di funzionamento: 0/40 °C

Umidità max:

90 %

Temperatura min N/A Temperatura raccomandata 20-25

## Caratteristiche Generali

Dimensioni: 610mm x 438mm x 88mm

Classe di protezione:

Cavo d'ingresso, Cavo d'uscita, Contenuto confezione: Coperchi antipolvere, Manuale,

Rondelle, Staffe rack, UPS, Viti

Forma d'onda in uscita (mod.

batteria):

Sinusoidale pura

Raffreddamento:

Convezione forzata - ventola

automatica

Stabilizzatore elettronico

(AVR):

Tipologia: Classe ETIM: Monofase EC000382

Batterie

Capacità batterie: 6 x 9Ah Tot. 72V

Estensione autonomia:

Tempo di ricarica batteria

4 hr

(90%):

Allarmi:

Opzionale (EBM esterno)

Diagnostica

Batteria disconnessa, Batteria scarica,

Corto circuito, EPO attivo, Guasto, Sovraccarico, Sovratemperatura,

Tensione di uscita troppo alta o bassa

Indicatore stato: Display LCD orientabile

Ingresso

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

Uscita

Corrente d'uscita:

13 mA

1 %

Fattore di cresta:

3:1

Regolazione tensione: Tensione d'uscita (mod.

batteria):

208-240Vac

Efficienza

Modalità batteria:

Modalità inverter:

88 %

91 %

Frequenza 50/60 Hz Colore Nero

Fattore di potenza

0.9

Installazione a rack, verticale/tower

Rumorosità max. a 1m 45 dBA

Tecnologia Online UPS

Potenza 3000VA - 2700W

Tipo Confezione Scatola

Connessioni batteria faston 6,3mm

Sostituzione batterie Facilitata (Easy replacement)

Tensione batteria 12 V

Auto-restart, Auto-ricarica, Software Gestione

power management

PowerMaster+ Local&Remote: Software

Windows, macOS, Linux, VMware

Distorsione armonica (THD) @ 5 %

carico non lineare

Frequenza uscita (mod.

batteria)

50/60 Hz

Tempo d'intervento 0 ms

Modalità eco 97 %

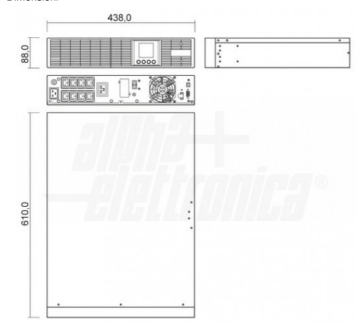
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

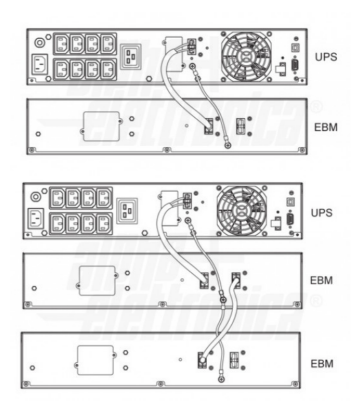


# Scheda tecnica

## Disegni Tecnici

#### Dimensioni





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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.