



## 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.

## Dati del Prodotto

### Collegamenti

Connessioni ingresso: IEC320 C14

Controllo remoto: no

Connessioni uscita: 8 connettori IEC320 C13

Installazione: a rack, verticale/tower

### Protezioni

Protezioni ingresso: fusibili a pannello

Protezioni uscita: sovraccarico, corto circuito

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 430mm x 438mm x 88mm

Protezione: IP20

Peso: 14,2 Kg

## Caratteristiche Generali

Capacità batterie:	3 x 7Ah 12V
Forma d'onda in uscita:	Sinusoidale pura
Potenza:	1000VA - 900W
Tempo d'intervento:	0 ms
Tensione d'ingresso:	230Vac (80-300Vac)
Tipologia:	Monofase

Corrente d'uscita	4,34 mA
Frequenza	50/60 Hz
Tecnologia	Online UPS
Tempo di ricarica batteria (90%)	4 hr
Tensione d'uscita	208-240Vac

## Disegni Tecnici

### Dimensioni

