



## KUPST10000

Gruppo di continuità (UPS) 10000VA - 10000W - Online - Tower con ruote - Serie Titan

L'UPS Online KUPST10000 serie Titan offre una protezione energetica professionale per carichi critici fino a 10000VA / 10000W, garantendo continuità e qualità dell'alimentazione anche in presenza di disturbi o blackout. La tecnologia Online a doppia conversione assicura un'uscita sempre stabile e sinusoidale, ideale per server, apparati di rete e sistemi sensibili.

La struttura tower con ruote facilita l'installazione e la movimentazione, mentre le connessioni di alimentazione in ingresso e in uscita tramite morsetti a vite rendono il sistema versatile e facilmente integrabile in diversi contesti professionali.

Sono presenti le interfacce EPO, RS232, USB e uno Slot Intelligente compatibile con scheda di rete o scheda a contatto pulito opzionali. È inoltre disponibile il connettore dedicato per EBM, per l'uso con moduli batteria esterni opzionali.

Autonomia indicativa: >25min (25%) - >9min (50%) - >5min (75%) - >2min (100%)

Il tempo di backup può variare in base all'assorbimento dei carichi collegati.

UPS - Online - 10000VA - 10000W - verticale/tower



## Dati del Prodotto

### Collegamenti

Comunicazioni: Connettore EBM, EPO, RS232, Scheda Contatto Pulito (Opzionale), Scheda SNMP (Opzionale), Slot intelligente, USB HID

Connessioni alimentazione ingresso morsetti a vite per occhielli

Connessioni alimentazione uscite: morsetti a vite

### Protezioni

Protezioni ingresso: fusibili a pannello

Protezioni uscita corto circuito

### Caratteristiche Meccaniche

Con ruote: Sì  
Materiale chassis: SGCC

Dimensioni 412mm x 196mm x 785mm  
Protezione IP20

### Caratteristiche Termiche

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

Colore:	Nero
Fattore di potenza:	0.99
Installazione:	verticale/tower
Raffreddamento:	Convezione forzata - ventola automatica
Stabilizzatore elettronico (AVR):	si
Tecnologia:	Online
Tipo Confezione:	N/A

Contenuto confezione	Manuale, Terminali ad occhiello preisolati
Forma d'onda in uscita (mod. batteria)	Sinusoidale pura
Potenza	10000VA - 10000W
Rumorosità max. a 1m	60,9 dBA
Stabilizzatore elettronico (AVR)	si
Tipologia	Monofase
Classe ETIM	EC000382

## Batterie

Capacità batterie:	20 x 9Ah Tot. 240V
Estensione autonomia:	Opzionale (EBM esterno)
Tecnologia batterie:	Piombo AGM
Tensione batteria:	12 V

Conessioni batteria	faston 6,3mm
Sostituzione batterie	Standard
Tempo di ricarica batteria (90%)	6 hr

## Diagnostica

Allarmi:	Batteria disconnessa, Batteria scarica, Corto circuito, EPO attivo, Errore cablaggio, Fusibile aperto, Guasto, Modalità batteria, Sovraccarico, Sovratemperatura, Ventola
Indicatore stato:	Display LCD

Gestione	Auto-restart, Auto-ricarica, Software power management
Software	PowerMaster+ Local&Remote: Windows, macOS, Linux, VMware, PowerMaster+ Management: Windows, macOS, Linux

## Ingresso

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

Tensione d'ingresso	230Vac (208-240Vac)
---------------------	---------------------

## Uscita

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

Fattore di cresta	3:1
Regolazione tensione	1 %
Tensione d'uscita (mod. batteria)	230Vac (208-240Vac)

## Efficienza

Modalità batteria:	93 %
Modalità inverter:	93 %

Modalità eco	96 %
--------------	------