



KUPST6000

Gruppo di continuità (UPS) 6000VA - 6000W - Online - Tower con ruote - Serie Titan

L'UPS Online KUPST6000 serie Titan offre una protezione energetica professionale per carichi critici fino a 6000VA / 60000W, 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: >30min (25%) - >10min (50%) - >5min (75%) - >2min (100%)

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

UPS - Online - 6000VA - 6000W - verticale/tower



Dati del Prodotto

Collegamenti

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

Connessioni alimentazione uscite: morsetti a vite

Connessioni alimentazione ingresso: morsetti a vite per occhielli

Controllo remoto: optional

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 %

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

Batterie

Capacità batterie:	20 x 7Ah Tot. 240V
Estensione autonomia:	Opzionale (EBM esterno)
Tecnologia batterie:	Piombo AGM
Tensione batteria:	12 V

Diagnostica

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

Ingresso

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

Uscita

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

Efficienza

Modalità batteria:	94 %
Modalità inverter:	93 %

Contenuto confezione	Manuale, Terminali ad occhiello preisolati
Forma d'onda in uscita (mod. batteria)	Sinusoidale pura
Potenza	6000VA - 6000W
Rumorosità max. a 1m	60,9 dBA
Stabilizzatore elettronico (AVR)	si
Tipologia	Monofase
Classe ETIM	EC000382

Conessioni batteria	faston 6,3mm
Sostituzione batterie	Standard
Tempo di ricarica batteria (90%)	4 hr

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

Tensione d'ingresso	230Vac (208-240Vac)
Fattore di cresta	3:1
Regolazione tensione	1 %
Tensione d'uscita (mod. batteria)	230Vac (208-240Vac)
Modalità eco	96 %