

DIGITUS® Sistemi UPS OnLine, a torre, 1000 VA / 1000 W

DN-170130

EAN 4016032507925



Modulo UPS OnLine a torre, 1000VA/1000W Batteria 12V/9Ah x 2, 8 x C13, display LCD

I sistemi UPS DIGITUS® OnLine proteggono in modo affidabile le applicazioni business-critical da interruzioni di corrente, fluttuazioni di tensione e interferenze di rete, garantendo così un funzionamento regolare. La tecnologia a doppia conversione OnLine stabilizza continuamente l'alimentazione e la disaccoppia completamente dalle interferenze della rete. I dispositivi collegati ricevono sempre un'alimentazione affidabile e di alta qualità, indipendentemente dalla qualità della rete elettrica. In caso di interruzione dell'alimentazione, l'UPS reagisce immediatamente e senza interruzioni. In questo modo i vostri sistemi sono protetti e pronti per il funzionamento, lasciando al contempo un tempo sufficiente per uno spegnimento controllato. In questo modo si riducono al minimo i rischi, si evita la perdita di dati e si protegge l'hardware di valore. Grazie al suo design compatto a torre, l'UPS può essere integrato in modo flessibile in un'ampia varietà di ambienti, sia in ufficio che nella sala server o nelle infrastrutture professionali. Le sue elevate prestazioni e il design salvaspazio lo rendono la scelta ideale per gli ambienti di lavoro moderni. Il display integrato e le varie interfacce consentono una facile integrazione nei sistemi esistenti e un comodo monitoraggio e controllo. In combinazione con un design robusto e una tecnologia affidabile, offre una soluzione a lungo termine per la massima affidabilità operativa.

L'UPS OnLine è una soluzione di backup ideale per le vostre esigenze di alimentazione e offre un'elevata affidabilità in diverse applicazioni industriali.

- Sistema di doppia conversione online
- Capacità (VA/W): 1000 / 1000
- Ingresso: presa IEC60320 C20, 208/220/230/240 Vac
- Uscita: 4 x IEC60320 C13, max. 10A per presa di corrente
- Ingresso:
- Tensione nominale (Vac): 208 / 220 / 230 / 240
- Intervallo di tensione operativa (Vac): 110 ~ 300 (176 ~ 264 al 100 % di carico)
- Fattore di potenza: 1,0
- Gamma di frequenza di bypass (Hz): 40 ~ 70 (50 / 60) rilevamento automatico
- Uscita:
- Tensione nominale (Vac): 208 / 220 / 230 / 240
- Regolazione della tensione: ±1 %
- Frequenza di uscita (Hz): Funzionamento a rete: 46 ~ 54 o 56 ~ 64; Funzionamento a batteria: (50 / 60 ± 0,1%)
- Fattore di cresta: 3:1

- Distorsione armonica (THDv): 3 % con carico lineare; 5 % con carico non lineare
- Tempo di commutazione (ms): Da funzionamento a rete a funzionamento a batteria: 0; Da inverter a bypass: 4 (tipico)
- Forma d'onda: onda sinusoidale pura
- Efficienza: Funzionamento a rete: fino al 90% / Modalità ECO: fino al 95%.
- Tipo di batteria: VRLA (batteria al piombo-acido senza manutenzione)
- Quantità di batterie: 2 x 12 V / 9,0 Ah
- Tensione della batteria (Vdc): 24
- Corrente di carica (max.) (A): 2
- Contatto di spegnimento di emergenza (EPO) per spegnere l'UPS in caso di emergenza
- Compatibile con il generatore
- Funzione di avviamento a freddo
- Tempo di ricarica tipico (ore): 4 (fino al 90% della capacità massima)
- Connessione di rete: l'opzione SNMP/Webcard (codice DN-170100-1) consente di monitorare l'UPS a distanza.
- Porte di comunicazione locali: USB, RS-232 (seriale), SNMP (opzionale)
- Funzioni di protezione multiple: Cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento, sovraccarico e scarica profonda della batteria, sottotensione in uscita e allarme di guasto della ventola.
- Dintorni:
- Temperatura di esercizio (°C): 0 ~ 40
- Temperatura di stoccaggio (°C): -25 ~ 55
- Intervallo di umidità: 20 ~ 95 % RH a 0 ~ 40 °C (senza condensa)
- Altitudine operativa (m): < 1000, riduzione della potenza necessaria tra 1000 e 3000
- Livello di rumore (dB): < 50
- Dimensioni (L x P x A) (mm): 144 x 293 x 209
- Peso (kg): 10,07

Attributes

- Installazione: Scrivania
- Potenza: 600VA - 1000VA
- Spina: Presa di ingresso IEC 60320 C14
- Tecnologia: Conversione doppia online

Package contents

- 1 x sistemi UPS OnLine, a torre, 1000 VA/ 1000 W
- 1 cavo di alimentazione
- 1 cavo USB
- 1 cavo RS232

- Guida rapida all'installazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

