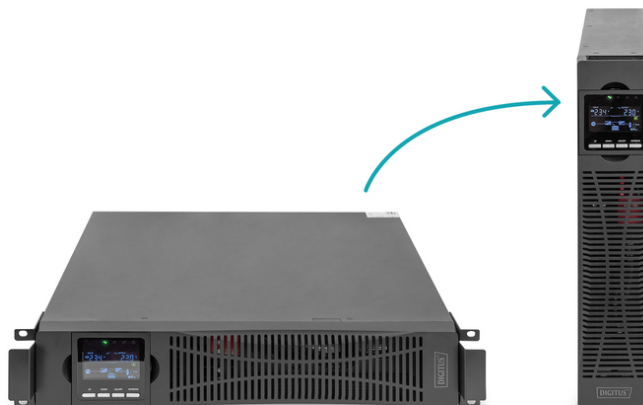


DIGITUS® Sistema UPS OnLine, 1000 VA/ 1000 W

DN-170093

EAN 4016032474647



Modulo UPS OnLine, 1000VA/1000W

L'UPS DIGITUS® OnLine è una soluzione UPS a doppia conversione che offre una protezione di prima classe contro le interruzioni di corrente e una generazione continua di energia in un sistema compatto e flessibile. L'UPS monofase funziona con un'elevata efficienza energetica ed è ideale per proteggere le infrastrutture critiche in applicazioni di rete centralizzate e periferiche. Le opzioni di autonomia scalabili con i cabinet di batterie esterne abbinati forniscono ulteriore flessibilità quando è necessario un gruppo di continuità più lungo. Il display LCD di facile utilizzo e la capacità di gestione della rete, compresa la configurazione, rendono questo sistema facile da installare e mantenere. Con un'efficienza leader di mercato e un fattore di potenza unitario, l'UPS soddisfa i requisiti delle applicazioni critiche.

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 (VFI-SS-111)
- Ingresso: presa IEC60320 C14, 208/220/230/240 Vac
- Uscita: 8 x IEC60320 C13, max. 10A per presa di corrente
- Potenza nominale del sistema: 1000 VA / 1000 W, fattore di potenza 1,0
- Efficienza AC-AC (VFI online): 93%, efficienza in modalità ECO: 98%.
- La batteria interna può essere sostituita durante il funzionamento.
- Batteria: batteria al piombo-acido con protezione a valvola e non versabile
- Quantità di batterie: 2 x 12V x 9,0 Ah
- Ricarica: 4 ore fino al 90% di capacità dopo la scarica completa
- Connessione di rete: l'opzione SNMP/webcard (codice DN-170100) consente di monitorare l'UPS a distanza.
- Porte di comunicazione locali: USB, RS-232 (seriale), scheda SNMP (opzionale), scheda relè (opzionale)
- Contatto di spegnimento di emergenza (EPO) per spegnere l'UPS in caso di emergenza
- Temperatura massima di esercizio: 0 - 40 °C

- Temperatura di stoccaggio: -25 - 55 °C
- Umidità relativa: 20-90% senza condensa
- Altitudine di funzionamento: < 1500 m
- Dimensioni del prodotto LxPxA (mm): 440 (19") x 325 x 86,5 (2U)
- Peso del prodotto: 11,3 kg
- Dimensioni di spedizione LxPxA (mm): 560 x 455 x 200
- Peso di spedizione: 15,5 kg
- Standard di sicurezza: IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1
- Standard EMC: IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8
- Disponibile come opzione: kit di montaggio per UPS da 19" (guide profilate), codice articolo DN-170109
- Grado di protezione IP: IP21
- Dissipazione del calore: 307 BTU/h
- Livello di rumore in modalità online: circa 50 dB(A) a 1 m di distanza (può variare leggermente in base al carico e alla temperatura ambiente).

Attributes

- Installazione: Scrivania, Rack 0U, Rack 1U
- Installazione: Scrivania, Rack
- Potenza: 1500VA - 3000VA
- Spina: Presa di ingresso IEC 60320 C14
- Tecnologia: Conversione doppia online
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 sistema UPS OnLine, 1000 VA/ 1000 W
- 1 manuale d'uso dell'UPS
- 1 cavo di collegamento USB, 1,2 m
- 1 cavo di alimentazione: 1,8 m
- 1 cavo RS232
- Licenza software UPS
- Staffa di installazione da 19 pollici
- Piedi per l'installazione della torre

- Attenzione - Rischio di scosse elettriche. Anche dopo aver scollegato il dispositivo dalla rete elettrica, i componenti del sistema UPS sono ancora collegati alla batteria. Esiste il rischio di scosse elettriche.
- La sostituzione delle batterie e il controllo del funzionamento possono essere effettuati solo da persone che abbiano sufficiente dimestichezza con le batterie e le necessarie precauzioni di sicurezza.
- Attenzione - Rischio di scosse elettriche. Il circuito della batteria non è isolato dalla tensione di ingresso. Tra i terminali della batteria e la terra possono verificarsi tensioni pericolose. Assicurarsi che non ci sia tensione prima di toccare!
- Quando si sostituiscono le batterie, installarne lo stesso numero e tipo.
- Non aprire o distruggere le batterie. L'elettrolito che fuoriesce può ferire la pelle e gli occhi e può essere tossico.
- L'apparecchio può essere aperto e riparato solo da un tecnico specializzato.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com