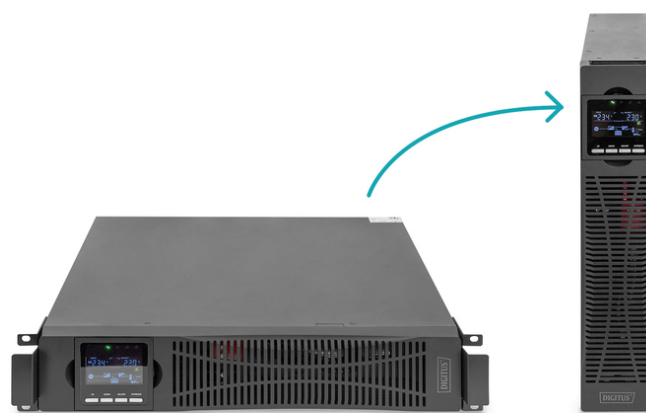


DIGITUS Sistema UPS OnLine, 10 kVA/ 10 kW

DN-170107
EAN 4016032473558



Modulo UPS OnLine, 10000VA/10000W 2U

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 abbinate 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 non dispone di batterie interne, che devono essere ordinate separatamente come moduli batteria esterni (codice articolo: DN-170108).

L'UPS OnLine ridondante in parallelo 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: Terminali di ingresso / cablaggio fisso
- Uscita: morsetti di uscita / cablaggio fisso
- Potenza nominale del sistema: 10 kVA / 10 kW, fattore di potenza 1,0
- Efficienza AC-AC (VFI online): 94 %, efficienza in modalità ECO: 97 %.
- Nessuna batteria interna. Modulo batteria esterna: DN-170108 È possibile collegare fino a 4 BCE.
- Connessione di rete: l'opzione SNMP/webcard (codice DN-170100) consente di monitorare l'UPS a distanza.
- Scheda relè opzionale (numero di parte DN-xxxxx) con ingressi e uscite a potenziale zero (bypass, UPS ON, errore AC, Batt low, allarme UPS)
- 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 LxPxH (mm): 440 (19") x 620 x 86,5 (2U)
- Peso del prodotto: 15,8 kg
- Dimensioni di spedizione LxPxH (mm): 615 x 765 x 214
- Peso di spedizione: 20,9 kg
- Capacità di sovraccarico: 105%-110% (10min), 110%-130% (1min), ≥130% (200ms)
- 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
- Autorizzazione: dichiarazione CE
- La fornitura comprende: dispositivo UPS (senza batteria interna), manuale UPS, QSG UPS, piedini per installazione a torre, licenza software UPS, cavo USB, staffa di installazione da 19".
- Disponibile come opzione: kit di montaggio per UPS da 19" (guide profilate), codice articolo DN-170109
- Grado di protezione IP: IP21
- Dissipazione del calore: 2560 BTU/h

Attributes

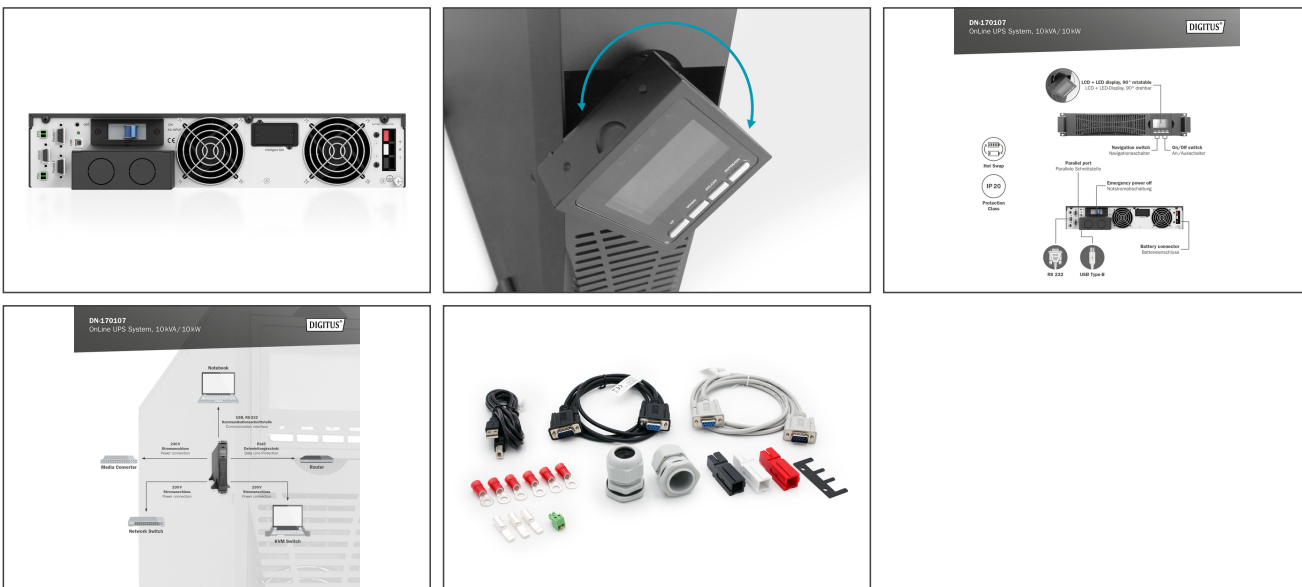
- Installazione: Scrivania, Rack 0U, Rack 1U
- Installazione: Scrivania, Rack
- Potenza: 6000VA - 10000VA
- Spina: Cablato
- Tecnologia: Conversione doppia online
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 sistema UPS OnLine, 10 kVA/ 10 kW
- 1 x istruzioni per l'uso
- 1 cavo di collegamento USB, 1,5 m
- 1 cavo RS232, 1,5 m
- 1 x cavo parallelo, 1,5 m
- Licenza software UPS
- Nota: la batteria non è inclusa nella fornitura.

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	20.60	79.50	55.50	20.20	89,127.50
Packaging Unit Inside	1	20.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	20.60	76.50	61.50	21.40	100,682.00
Net single without Packaging	1	15.80	62.50	44.00	8.80	0.00

More images:



Safety notes

- Il sistema UPS deve essere assolutamente asciutto prima di essere installato. Lasciare che il sistema UPS si acclimati per almeno due ore per adattarsi all'ambiente.
- Proteggere il sistema UPS dall'acqua o dall'umidità.
- Evitare la luce solare diretta o l'installazione in prossimità di fonti di calore.
- Non ostruire le aperture di ventilazione dell'alloggiamento.
- Non collegare dispositivi o apparecchiature che potrebbero sovraccaricare il sistema.
- Posate i cavi in modo che nessuno possa calpestarli o inciamparvi.
- Non collegare alcun elettrodomestico alle prese di uscita del sistema UPS.
- Collegare il sistema UPS solo a una presa collegata a terra e facilmente accessibile.
- Utilizzare esclusivamente cavi di collegamento alla rete elettrica testati da VDE e con marchio CE per gli ingressi e le uscite.
- Non scollegare mai il cavo di collegamento alla rete durante il funzionamento per non annullare la messa a terra di protezione del sistema UPS e di tutti i carichi collegati.
- Il sistema UPS ha una propria fonte di alimentazione interna. Le prese di uscita o i terminali di uscita del sistema UPS possono essere alimentati anche se il sistema UPS non è collegato al cablaggio dell'edificio.
- Per spegnere completamente il sistema UPS, premere prima il pulsante OFF/Enter per scollegare la rete elettrica.
- 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