

# DIGITUS Sistema UPS OnLine, 6 kVA/ 6 kW

DN-170106 EAN 4016032473541





#### Modulo UPS OnLine, 6000VA/6000W Senza batterie interne

I sistemi UPS DIGITUS® OnLine sono soluzioni altamente affidabili progettate per proteggere i dispositivi sensibili nelle applicazioni industriali dalle interruzioni di corrente. Sono dotati di controllo a microprocessore per garantire il massimo delle prestazioni e della sicurezza. Fino a 4 dispositivi possono essere collegati in parallelo per aumentare la ridondanza dell'alimentazione. L'UPS non ha batterie interne, queste devono essere ordinate separatamente come moduli batteria esterni (numero di articolo: DN-170108). Si possono collegare un massimo di 4 moduli batteria esterni. Grazie all'alto fattore di potenza, all'ampio intervallo di tensione d'ingresso e al potente caricatore, il sistema raggiunge i massimi requisiti. Le modalità di carica intelligente e il controllo della velocità della ventola aumentano la durata e l'affidabilità dell'UPS. Con l'aiuto del display LCD, tutte le impostazioni dei parametri del gruppo di continuità possono essere configurate, rendendo il DIGITUS® UPS un'utile integrazione alla vostra infrastruttura IT. Un adattatore SNMP per l'accesso remoto al sistema UPS è disponibile come optional.

### L'UPS in parallelo e ridondante è la soluzione ideale di backup 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: 6 kVA / 6 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 LxPxA (mm): 440 (19") x 620 x 86,5 (2U)
- Peso del prodotto: 13,8 kg
- Dimensioni di spedizione LxPxH (mm): 615 x 765 x 214
- Peso di spedizione: 18,9 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
- · Approvazione: 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

## 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, 6 kVA/ 6 kW
- 1 x istruzioni per l'uso
- 1 x 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)	cm³
Packaging Unit Carton	1	18.90	76.50	61.50	21.40	100,682.00
Packaging Unit Inside	1	18.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	18.90	76.50	61.50	21.40	100,682.00
Net single without Packaging	0	13.80	62.00	44.00	8.65	23,597.20

## More images:









