

# DIGITUS Sistema UPS OnLine, 3000 kVA/ 3000 kW

DN-170096  
EAN 4016032474678



## Modulo UPS OnLine, 3000VA/3000W

I sistemi UPS DIGITUS® OnLine sono soluzioni estremamente affidabili per proteggere i dispositivi sensibili dalle interruzioni di corrente. Sono dotati di controllo a microprocessore per garantire il massimo delle prestazioni e della sicurezza dei vostri sistemi aziendali dalla perdita di dati e dai danni. Grazie all'alto fattore di potenza, all'ampio intervallo di tensione d'ingresso e al potente dispositivo di ricarica, il sistema soddisfa i requisiti più elevati. Le modalità di carica intelligente e il controllo della velocità della ventola prolungano la durata e aumentano l'affidabilità dell'UPS. Con l'aiuto del display LCD, è possibile configurare tutte le impostazioni dei parametri del gruppo di continuità. Un adattatore SNMP per l'accesso remoto al sistema UPS è disponibile come optional.

**L'UPS OnLine 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: presa IEC60320 C20, 208/220/230/240 Vac
- Uscita: 8 x IEC60320 C13, max. 10A per presa di corrente; 1 x IEC60320 C19, max. 16A per presa di corrente
- Potenza nominale del sistema: 3000 VA / 3000 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: 6 x 12V x 9,0 Ah
- Tempo di funzionamento a pieno carico: 3 minuti; tempo di funzionamento a metà carico: 9 minuti
- 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 funzionamento: 0 - 40 °C
- Temperatura di stoccaggio: -25 - 55 °C
- Umidità relativa: 20-90% senza condensa
- Altitudine di funzionamento: < 1500 m
- Dimensioni del prodotto LxPxX (mm): 440 (19") x 600 x 86,5 (2U)
- Peso del prodotto: 26 kg
- Dimensioni di spedizione LxPxH (mm): 560 x 730 x 200
- Peso di spedizione: 30,2 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, manuale UPS, QSG UPS, piedini per installazione a torre, licenza software UPS, cavo USB, cavo di rete (da 1,8 m con presa di terra (tipo 7/4) a presa C20), cavo di collegamento IEC60320 C13, staffa di installazione da 19".
- Disponibile come opzione: kit di montaggio per UPS da 19" (guide profilate), codice articolo DN-170109
- Installazione: Scrivania, Rack
- Potenza: 1500VA - 3000VA
- Spina: Presa di ingresso IEC 60320 C20
- Tecnologia: Conversione doppia online
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")

## Package contents

- 1 sistema UPS OnLine, 3000 VA / 3000 W
- 1 manuale d'uso dell'UPS
- 1 x Guida rapida dell'UPS
- 1 cavo USB
- 1 x cavo di alimentazione di ingresso da 1,80 m (spina Schuko CEE 7/7 - IEC 60320 C19)
- 1 cavo di alimentazione in uscita da 1,50 m (IEC60320 C13 - Scheda E)
- 1 x spina IEC 60320 Foglio I (16A)

