

# 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.**

- Vera tecnologia a doppia conversione
- Il controllo a microprocessore ottimizza l'affidabilità in caso di mancanza di corrente
- Fattore di potenza 1,0
- Scheda SNMP disponibile come optional, permette il controllo remoto via LAN
- Interruttore EPO (emergency power off)
- L'impianto UPS può essere installato a scelta nell'armadio o posizionata mediante base come versione a torre
- Tensione di ingresso/uscita: 200/208/220/230/240 VAC
- Range di tensione: 110-290 VAC  $\pm$  5%
- Capacità: 3000VA/3000W
- Range di frequenza: 45 Hz-70 Hz
- Fattore di potenza:  $\geq$  1,0 @ tensione di uscita;  $\geq$  0,99 @ tensione di ingresso
- Regolazione della tensione:  $\pm$  1%
- Range di frequenza (portata sincronizzata): 50 Hz o 60 Hz
- Range di frequenza (modalità a batteria): 50/60 Hz  $\pm$  0,1 Hz
- Comportamento in caso di picchi di corrente: 3:1 (max.)
- Distorsione armonica totale (Line Mode):  $\leq$  3% THD (carico lineare);  $\leq$  6% THD (carico non lineare)

- Tempo di trasferimento (Line Mode per il modulo batteria): Zero
- Tempo di trasferimento (inverter per bypass): 4 ms (tipico)
- Forma d'onda (modalità a batteria): Onda sinusoidale pura
- Efficienza: 92% (modalità corrente alternata); 89% (modalità batterie); 97% (modalità ECO)
- Tempo di carica tipico: 4 ore per il ripristino del 90% della piena capacità
- Batteria: 12V/9Ah x 6
- Corrente di carica: 2 A
- Tensione di carica: 87,6 VDC  $\pm$  1%
- Tensione di carica: 87,6 VDC  $\pm$  1%
- Umidità: 0-90% RH @ 0 °C fino a +40 °C (senza condensa)
- Assistenza: Smart RS-232/USB supporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8/10, Linux, FreeBSD e Mac
- Display LCD (stato di carica, stato batterie, modalità corrente alternata, modalità batterie, modalità bypass, indicatore errori)
- Cavo di alimentazione: 1,8, spina munita di messa a terra tipo F (CEE 7/4) su connettore VDE (per applicazioni fredde) C14
- Uscite: 8 x IEC C13 (10A), 1 x IEC C19 (16A)
- Cavo di collegamento USB: Da USB A a USB B / 1,2 m
- Dimensioni del prodotto (Alt. x Largh. x Prof.): 86,5 (2U) x 440 x 600 mm
- Peso: 26,8 kg
- 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 x sistema UPS OnLine, 3000 kVA/ 3000 kW
- 1 x manuale utente dell'UPS
- 1 x CD della software suite
- 1 x cavo USB di collegamento alla rete 1,2 m
- 1 x cavo di alimentazione 1,8 m
- 1 x cavo RS232

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	30.10	73.20	55.50	20.20	82,064.50
Packaging Unit Inside	1	30.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	30.10	73.20	55.50	20.20	82,064.50
Net single without Packaging	1	26.80	60.00	44.00	8.70	0.00

More images:

