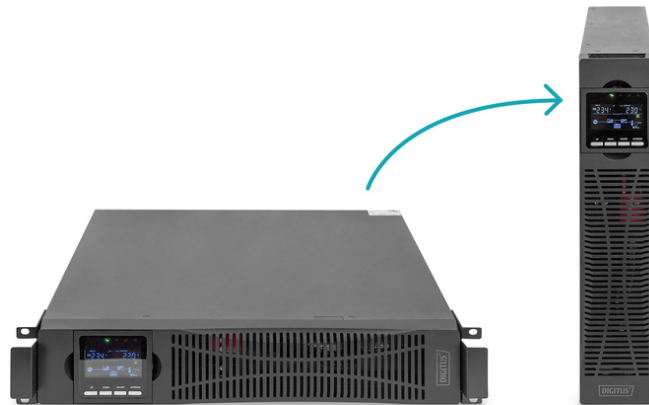


DIGITUS Sistema UPS OnLine, 1500 VA/ 1500 W

DN-170094

EAN 4016032474654



Modulo UPS OnLine, 1500VA/1500W

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: 1500VA/1500W
- 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: 90% (modalità corrente alternata); 85% (modalità batteria); 97% (modalità ECO)
- Tempo di carica tipico: 4 ore per il ripristino del 90% della piena capacità
- Batteria: 12V/9Ah x3
- Corrente di carica: 2 A
- Tensione di carica: 41,1 VDC \pm 1%
- Tensione di carica: 41,1 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, di cui programmabile 4x
- 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 460 mm
- Peso: 17,1 kg
- 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 x sistema UPS OnLine, 1500 VA/ 1500 W
- 1 x manuale utente dell'UPS
- 1 x CD della software suite
- 1 x cavo di collegamento USB 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 ³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 19.80 | 59.50 | 55.50 | 20.20 | 66,705.50 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 19.80 | 59.50 | 55.50 | 20.20 | 66,705.50 |
| Packaging Unit Single | 1 | 19.80 | 59.50 | 55.50 | 20.20 | 66,705.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 17.10 | 46.00 | 44.00 | 8.70 | 0.00 |

More images:

