

DIGITUS® UPS interattivo di linea, 1500 VA/900 W

DN-170075

EAN 4016032441373



UPS interattivo di linea, 1500VA/900W Batteria 12V/9Ah x2, 4x CEE 7/7, USB, RS232, RJ45, LCD

I sistemi UPS DIGITUS® Line-Interactive forniscono un gruppo di continuità in dimensioni compatte e con un eccellente controllo a microprocessore, che garantisce un elevato livello di affidabilità. Proteggono le apparecchiature dell'ufficio o dell'azienda dalla perdita di dati e dai danni causati da guasti alla rete elettrica o da interruzioni di corrente. I dispositivi UPS sono facili da usare e offrono il massimo delle prestazioni e della sicurezza. Caratteristiche come la protezione da sovraccarico, scarica e sovraccarico, la funzione di avviamento a freddo, le proprietà di risparmio energetico e un sistema di allarme acustico sono solo alcuni dei vantaggi dei sistemi UPS DIGITUS® Line-Interactive.

Offre una protezione affidabile contro la perdita di dati e i danni da tensione in ufficio e a casa.

- L'eccellente controllo a microprocessore garantisce un'elevata affidabilità in caso di interruzione dell'alimentazione.
- Riavvio automatico durante il ripristino della tensione
- Funzione di avviamento a freddo
- Connessione: 4x prese con contatto di terra, 2x RJ45, 1x RS232, 1x USB 2.0 tipo B
- Tensione di ingresso: 230 VAC
- Gamma di tensione: 162-290 VCA
- Gamma di frequenza: 50 Hz (rilevamento automatico)
- Tensione di uscita: 230 VAC ± 10%
- Regolazione CA (modalità batteria): 10%
- Capacità: 1500 VA/ 900 W

- Intervallo di frequenza (modalità batteria): 50 Hz ± 1%
- Tempo di trasferimento tipico: 2-6 ms
- Batteria: 12V/9Ah x 2
- Tempo di ricarica tipico: 6-8 ore per ripristinare il 90% della capacità
- Suoni di allarme: modalità batteria (suona ogni 10 secondi), stato di batteria scarica (suona ogni secondo), sovraccarico (suona ogni 0,5 secondi), errore (suona continuamente)
- Umidità: 0-95% RH @ 0 °C fino a +40 °C (senza condensa)
- Livello di rumore: inferiore a 40 dB
- Con protezione da sovraccarico, scarica e sovraccarico
- Convertitore buck/boost per stabilizzare la tensione
- Display LCD
- Dimensioni (A x L x P): 198 x 158 x 380 mm
- Peso: 10,1 kg

Attributes

- Installazione: Scrivania
- Installazione: Scrivania
- Potenza: 1500VA - 3000VA
- Spina: CEE7/7
- Tecnologia: Linea-interattiva

Package contents

- UPS
- QIG
- Cavo USB
- Cavo RS232
- Cavo di rete (ingresso)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	11.00	45.20	22.20	29.50	29,601.50
Packaging Unit Inside	1	11.00	44.20	21.20	28.00	26,237.10
Packaging Unit Single	1	11.00	44.20	21.20	28.00	26,237.10
Net single without Packaging	1	10.10	38.00	15.80	19.80	0.00

More images:



Safety notes

- Il sistema UPS deve essere assolutamente asciutto prima di essere installato. Lasciare che il sistema UPS si acclimi 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 all'ingresso e alle 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