

# DIGITUS® UPS tutto in uno, 600VA/360W, LED

DN-170110

EAN 4016032456575



## UPS tutto in uno, 600VA/360W, LED 12V/7Ah x1, 4x CEE 7/7, 3x IEC C13, USB, RJ45

I modelli di UPS Line-Interactive offrono protezione contro interruzioni di corrente, danni da sovratensione, perdita di dati e molto altro. Funzionamento semplice, prestazioni elevate e sicurezza grazie all'unità di controllo a microprocessore integrata caratterizzano la serie Line-Interactive. Proteggetevi dalla perdita di dati e dai danni ai vostri dispositivi in casa e in ufficio. Proteggete i vostri dispositivi con la funzione AVR, che fornisce automaticamente la tensione corretta in ogni momento e previene sovratensioni e sottotensioni. Altre funzioni di sicurezza, come la protezione da sovraccarico/scarico e da sovraccarico, nonché le funzioni di avviamento a freddo e di risparmio energetico, completano questa serie di UPS. Con questo sistema UPS la perdita e il danneggiamento dei dati sono un ricordo del passato.

### Tutto in uno: protezione affidabile contro l'interruzione dei dati e dell'alimentazione e contro i danni da sovratensione per i dispositivi collegati.

- 4 prese di corrente con contatto di terra per il collegamento degli elettrodomestici
- 3 x presa IEC C13 per il collegamento di monitor, ad esempio
- 1 x presa USB di tipo A per la ricarica di dispositivi mobili con 5 V / 2 A max.
- 1 presa USB tipo-B per la comunicazione con il software
- 1 ingresso/uscita RJ45 come protezione contro le sovratensioni per l'accesso a Internet e la comunicazione software.
- Display a LED per le seguenti funzioni: Alimentazione tramite tensione di rete / Alimentazione tramite tensione di batteria / Messaggio di errore
- Messaggio acustico di errore per i seguenti eventi: Mancanza di alimentazione (10 sec.) / Batteria scarica (1 sec.) / Sovraccarico (0,5 sec.) / Errore (tono continuo)

- Funzioni di protezione: Scarico / sovraccarico / sovraccarico
- Tempo di commutazione in caso di interruzione dell'alimentazione: 2 - 6 ms
- Riavvio automatico durante il ripristino della tensione
- Software per il controllo e il monitoraggio dei dispositivi collegati / funzioni dell'UPS
- Capacità: 600 VA / 360 W
- Tensione di ingresso: 220 - 240 VAC
- Tolleranza della tensione di ingresso: 162 - 290 VCA
- Regolazione della tensione di uscita: +/- 10
- Gamma di frequenza: da 50 a 60 Hz ( +/- 10 % )
- Forma d'onda: onda sinusoidale simulata
- Tempo di ricarica: 6 - 8 ore (0 - 90 % di carica)
- Livello di rumore: <40 dB
- Presa di ricarica USB di tipo A: 5 V / 2 A max.
- Temperatura di esercizio: 0 - 40 °C
- Umidità operativa: 0 - 90 % (senza condensa)
- Dimensioni (L x P x A): 293 x 202 x 93 cm
- Peso: 4,5 kg

### Attributes

- Installazione: Scrivania
- Installazione: Scrivania
- Potenza: 600VA - 1000VA
- Spina: Presa di ingresso IEC 60320 C14
- Tecnologia: Linea-interattiva

### Package contents

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

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 2            | 10.50       | 37.20      | 27.40      | 25.60       | 26,093.60       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 5.25        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| Packaging Unit Single        | 1            | 5.25        | 35.20      | 23.80      | 12.60       | 10,555.80       |
| Net single without Packaging | 1            | 0.00        | 27.00      | 19.00      | 9.00        | 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](mailto:info@assmann.com)