

# DIGITUS® UPS interattivo di linea, 1000 VA/600 W

DN-170074

EAN 4016032441366



## UPS interattivo di linea, 1000VA/600W Batteria 12V/7Ah 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: 1000 VA/600 W

- Intervallo di frequenza (modalità batteria): 50 Hz ± 1%
- Tempo di trasferimento tipico: 2-6 ms
- Forma d'onda (modalità batteria): Onda sinusoidale simulata
- Batteria: 12V/7Ah 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
- Convertitore buck/boost per stabilizzare la tensione
- Display LCD
- Con protezione da sovraccarico, scarica e sovraccarico
- Dimensioni (A x L x P): 162 x 150 x 338 mm
- Peso: 7,8 kg

### Attributes

- Installazione: Scrivania
- Installazione: Scrivania
- Potenza: 600VA – 1000VA
- Spina: CEE7/7
- Tecnologia: Linea-interattiva

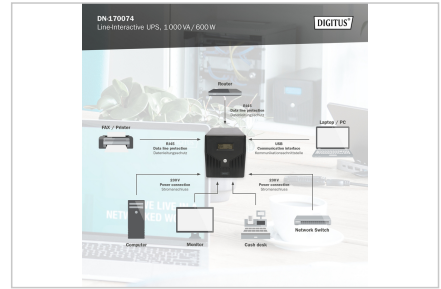
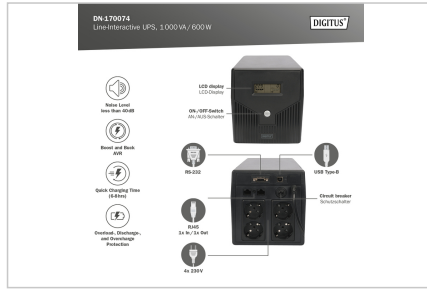
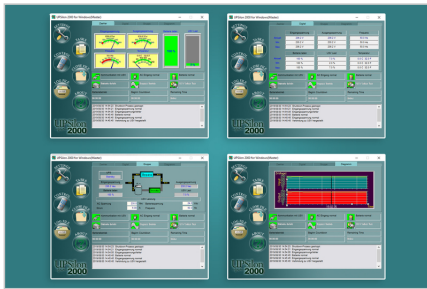
### Package contents

- UPS
- QIG
- Cavo USB
- Cavo RS232

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	2	16.20	42.00	40.50	25.20	42,865.20
Packaging Unit Inside	1	8.10	40.50	23.50	19.20	18,273.60
Packaging Unit Single	1	8.10	40.50	23.50	19.20	18,273.60
Net single without Packaging	1	7.80	33.80	14.90	16.20	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)