

DIGITUS All-in-One USV, 800 VA/480 W, LED

DN-170111
EAN 4016032456582



UPS tutto in uno, 800VA/480W, LED 12V/9Ah x1, 4x CEE 7/7, 3x IEC C13, USB, RJ45

I modelli USV con tecnologia Line-Interactive offrono protezione contro interruzioni di corrente, danni da sovratensione, perdita di dati e molto altro ancora. La serie Line-Interactive è caratterizzata da un'estrema facilità d'uso, elevate prestazioni e sicurezza grazie all'unità di controllo a microprocessore integrata. Proteggetevi dalla perdita di dati e dai danni alle vostre apparecchiature domestiche e d'ufficio. Proteggete i vostri dispositivi con la funzione AVR, che fornisce sempre automaticamente la giusta tensione e previene sovratensioni e sottotensioni. Ulteriori caratteristiche di sicurezza come la protezione da sovraccarico/scarico e sovratensione, la funzione di avviamento a freddo e la funzione di risparmio energetico completano la serie USV. Con questo sistema USV la perdita di dati e i danni appartengono ormai al passato.

All-in-One: Protezione affidabile contro la perdita di dati e in mancanza di corrente, contro danni da sovratensione ai dispositivi collegati

- 4 x prese con contatto di messa a terra per collegare i propri dispositivi
- 3 x porte IEC C13 per collegare ad esempio dei monitor
- 1 x porta USB tipo A per caricare dispositivi mobili da 5 V fino a 2 A.
- 1 x porta USB tipo B per la comunicazione software
- 1 x ingresso / uscita RJ45 come protezione da sovratensione per l'accesso a internet e comunicazione software
- Indicatore LED per le funzioni seguenti: Alimentazione tramite tensione di rete / alimentazione tramite batteria / messaggio di errore
- Messaggio di errore acustico per i seguenti eventi: Interruzione della corrente (10 sec.) / Batteria quasi scarica (1 sec.) / sovraccarico (0,5 sec.) / errore (suono continuo)

- Funzioni protettive: scarica / carico eccessivo / sovraccarico
- Tempo di commutazione in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica: 2 - 6 ms
- Riavvio automatico durante il ripristino della tensione
- Software per il controllo e il monitoraggio dei dispositivi collegati / delle funzioni USV
- Capacità: 800 VA / 480 W
- Tensione d'ingresso: 220 - 240 V CA
- Tolleranza tensione in ingresso: 162 - 290 V CA
- Regolazione della tensione in uscita: +/- 10%
- Gamma di frequenza: da 50 a 60 Hz (+/- 10%)
- Forma d'onda: Onde sinusali simulate
- Tipo di batteria: 12 V / 9 Ah 1x
- Tempo di ricarica: 6 - 8 ore (0 - 90% di carica)
- Livello di rumore: < 40 dB
- Porta di ricarica USB tipo A: 5 V / 2 A max.
- Temperatura di esercizio: 0 - 40°C
- Umidità di funzionamento: 0 - 90% (senza condensa)
- dimensioni(A x L x P): 9 x 20,2 x 28,5 cm
- Peso: 5,2 kg

Attributes

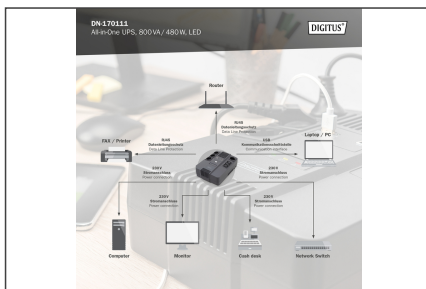
- Installazione: Scrivania
- Potenza: 600VA – 1000VA
- Spina: Presa di ingresso IEC 60320 C14
- Tecnologia: Linea-interattiva

Package contents

- 1 x USV All-in-One, 800 VA / 480 W
- 1 x alimentatore
- 1 x Istruzioni

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	2	6.10	37.20	27.40	25.60	26,093.60
Packaging Unit Inside	1	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.05	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