

# DIGITUS® Pacco batterie esterne per modelli UPS da 3 kVA (modulo di espansione)

DN-170123

EAN 4016032487463



## Modulo batteria esterno per DN-170096

I moduli batteria UPS DIGITUS® assicurano che i sistemi UPS utilizzati in ambienti complessi continuano ad alimentare in modo affidabile i dispositivi collegati anche in caso di interruzione dell'alimentazione. È possibile collegare un massimo di 4 moduli batteria per aumentare il tempo di funzionamento dei dispositivi IT collegati. Si assicura che i sistemi siano protetti con un gruppo di continuità durante la sostituzione della batteria. I set di batterie esterni possono fornire un rapido aumento del tempo di inibizione all'aumentare della domanda.

## Una soluzione che aumenta la capacità operativa dei sistemi UPS intelligenti per proteggere le apparecchiature IT con carichi medio-alti

- Il modulo batteria può essere installato in un rack da 19" o come torre con supporto
- Sostituibile a caldo - la batteria può essere sostituita durante il funzionamento
- Compatibile con l'UPS OnLine: DN-170096
- Tensione della batteria:  $\pm 82,5$  VCC
- Capacità (unità standard): 12 V / 9 Ah
- Numero di batterie integrate: 12
- Batterie in serie: 6 (per modulo batteria)
- Tipo di batteria: batteria al piombo
- Tempo di ricarica tipico: 12 ore per ripristinare il 90% della capacità totale

- Temperatura di esercizio: da 20°C a 25°C
- Umidità durante il funzionamento: 0 - 90 %
- Collegamenti dei terminali posteriori
- Dimensioni (L×L×P): 86,5 x 440 mm x 710 mm
- Peso netto: 41,1 kg
- Peso lordo: 44,2 kg
- Peso delle singole batterie al piombo: 2,7 kg
- Peso dei singoli moduli batteria: 38,5 kg
- Peso totale della batteria al piombo: 32,4 kg

### Attributes

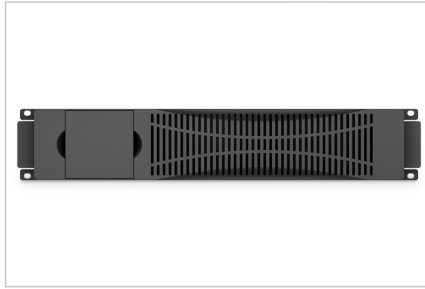
- Installazione: Rack OU, Rack 1U
- Installazione: Rack
- Potenza: 1500VA - 3000VA
- Spina: Presa di ingresso IEC 60320 C14
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")

### Package contents

- 1 x pacco batteria esterno per modelli da 3 kVA (modulo di espansione)
- 1 manuale utente
- 1 cavo di collegamento CA
- 1 cavo di collegamento alla batteria

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	44.20	84.20	55.50	20.20	94,396.60
Packaging Unit Inside	1	44.20	84.20	55.50	20.20	94,396.60
Packaging Unit Single	1	44.20	84.20	55.50	20.20	94,396.60
Net single without Packaging	1	41.10	71.00	44.00	8.70	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 per gli ingressi e le 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)