

DIGITUS Pacco batterie esterne per modelli UPS da 1,5 kVA (modulo di espansione)

DN-170121
EAN 4016032487449



Modulo batteria esterno per DN-170094

I moduli batteria UPS DIGITUS® assicurano che i sistemi UPS utilizzati in ambienti complessi continuino 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-170094
- Tensione della batteria: ±41 VDC
- Capacità (unità standard): 12 V / 9 Ah
- Numero di batterie integrate: 6
- Batterie in serie: 3 (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 (LxLxP): 86,5 x 440 mm x 430 mm
- Peso netto: 22,5 kg
- Peso lordo: 25,1 kg
- Peso delle singole batterie al piombo: 2,7 kg
- Peso dei singoli moduli batteria: 22,5 kg
- Peso totale della batteria al piombo: 16,2 kg

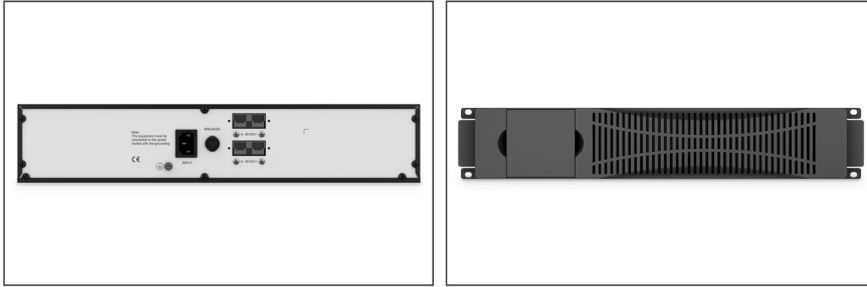
Attributes

- 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 1,5 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 ³
Packaging Unit Carton	1	25.10	56.20	55.50	20.20	63,005.80
Packaging Unit Inside	1	25.10	56.20	55.50	20.20	63,005.80
Packaging Unit Single	1	25.10	56.20	55.50	20.20	63,005.80
Net single without Packaging	1	22.50	43.00	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