

# Digitus® Pack batterie externe pour modèles UPS 3 kVA (module d'extension)

DN-170123

EAN 4016032487463



## Module de batterie externe pour DN-170096

Les DIGITUS® modules de batterie UPS garantissent que les systèmes UPS utilisés dans des environnements très exigeants continuent à alimenter de manière fiable les appareils connectés en cas d'interruption de l'alimentation. Un maximum de 4 modules de batterie peuvent être connectés pour augmenter le temps de fonctionnement des appareils informatiques connectés. Cela garanti que les systèmes soient protégés par une alimentation électrique sans coupure lors du remplacement des batteries. Les blocs de batteries externes peuvent permettre d'augmenter rapidement le temps de raccordement en fonction des besoins.

### Une solution qui augmente la capacité opérationnelle des systèmes UPS intelligents pour protéger les équipements informatiques à charge moyenne ou élevée

- le module de batterie peut être installé dans un rack 19" ou comme tour avec pied
- Hot swappable - la batterie peut être remplacée en cours de fonctionnement
- Compatible avec l'onduleur OnLine : DN-170096
- Tension de la batterie :  $\pm 82,5$  VDC
- Capacité (unité standard) : 12 V / 9 Ah
- Quantité de batteries intégrées : 12
- Piles en série : 6 (par module de piles)
- Type de batterie : batterie au plomb

- Temps de charge typique : 12 heures pour récupérer 90% de la pleine capacité
- température de fonctionnement : 20°C à 25°C
- Humidité de fonctionnement : 0 - 90 %.
- Connexions du terminal à l'arrière
- Dimensions (L×l×P) : 86,5 x 440 mm x 710 mm
- Poids net : 41,1 kg
- Poids brut : 44,2 kg
- Poids de chaque batterie plomb-acide : 2,7 kg
- Poids de chaque module de batterie : 38,5 kg
- Poids total de la batterie plomb-acide : 32,4 kg

### Attributs

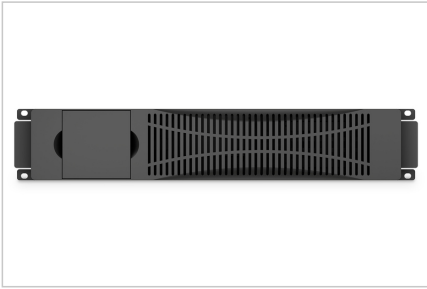
- Alimentation: 1500 - 3000 VA
- Connecteur: Prise IEC 60320 C14
- Installation: Rack OU, Rack 1U
- Installation: Rack
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

### Package contents

- 1 x Pack batterie externe pour les modèles 3 kVA (module d'extension)
- 1 x manuel d'utilisation
- 1 x câble de connexion CA
- 1 x câble de connexion de batterie

## 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**

- Le système UPS doit être parfaitement sec avant d'être installé. Veuillez laisser le système UPS s'acclimater pendant au moins deux heures pour qu'il s'adapte à l'environnement.
- Protéger le système UPS de l'eau ou de l'humidité.
- Évitez l'exposition directe aux rayons du soleil ou l'installation à proximité d'une source de chaleur.
- Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation dans le boîtier.
- Ne connectez pas d'appareils ou de dispositifs qui surchargeraient le système.
- Placez les câbles de manière à ce que personne ne puisse marcher ou trébucher dessus.
- Ne branchez pas d'appareils ménagers sur les prises de sortie du système UPS.
- Ne branchez le système UPS que sur une prise de courant reliée à la terre et facilement accessible.
- N'utilisez que des câbles d'alimentation contrôlés par le VDE et portant le marquage CE à l'entrée et aux sorties.
- Ne débranchez jamais le câble de raccordement au réseau pendant le fonctionnement, car cela annulerait la mise à la terre de protection du système UPS et de toutes les charges raccordées.
- Le système UPS dispose de sa propre source d'alimentation interne. Les prises de sortie ou les bornes de sortie du système UPS peuvent être sous tension même si le système UPS n'est pas relié au câblage du bâtiment.
- Pour éteindre complètement le système UPS, appuyez d'abord sur le bouton OFF/Enter pour couper l'alimentation.
- Attention - risque d'électrocution. Même après la déconnexion de l'appareil du réseau, les composants à l'intérieur du système UPS sont toujours reliés à la batterie. Il y a donc un risque de choc électrique.
- Seules les personnes suffisamment familiarisées avec les batteries et les mesures de sécurité nécessaires sont autorisées à remplacer les batteries et à surveiller leur fonctionnement.
- Attention - risque d'électrocution. Le circuit de la batterie n'est pas isolé de la tension d'entrée. Des tensions dangereuses peuvent apparaître entre les bornes de la batterie et la terre. Assurez-vous qu'il n'y a pas de tension avant de les toucher !
- Lorsque vous changez les piles, installez le même nombre et le même type de piles.
- N'ouvrez pas et ne détruisez pas les piles. Une fuite d'électrolyte peut blesser la peau et les yeux et peut être toxique.
- L'appareil ne doit être ouvert et réparé que par un spécialiste formé à cet effet.

**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)