

# DIGITUS Pack de batteries externes pour les UPS de 6 kVA et 10 kVA (module d'extension)

DN-170108  
EAN 4016032473596



### Module de batterie avec batterie interne (20 pcs)

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 garantit 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 pouces ou comme une tour séparée avec un support.
- Remplacement à chaud – les batteries peuvent être remplacées pendant leur fonctionnement
- Compatible avec les onduleurs en ligne : DN-170106 & DN-170107
- Tension de la batterie : ± 120 VDC
- Capacité (unité standard) : 12 V / 9 Ah
- Quantité de batteries installées : 20 pièces

- Batteries en série : 10 (par module de batterie)
- Type de batterie : Batterie au plomb
- Temps de chargement moyen : 6 à 8 heures jusqu'à ce que 90% de la capacité totale soit restaurée
- Température de fonctionnement : 20 °C à 25 °C
- Humidité en cours de fonctionnement : 0 à 90 %
- Connexions des terminaux à l'arrière
- Dimensions (L x l x P) : 131 x 443 mm x 680 mm
- Poids net : 65 kg
- Poids brut : 66 kg

### Attributs

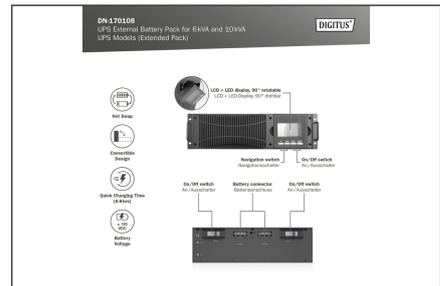
- Alimentation: 6000 – 10000 VA
- Installation: Rack 0U, Rack 1U
- Installation: Rack
- Technologie: On-line double conversion
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

### Package contents

- 1 x bloc-batterie externe UPS pour les modèles UPS 6kVA et 10kVA (module d'extension)
- 1 x mode d'emploi
- 1 x câble de connexion (pour relier l'UPS et le module de batterie), 1,5m

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 1            | 68.20       | 77.20      | 56.50      | 26.50       | 115,588.00      |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 68.20       | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| Packaging Unit Single        | 1            | 68.20       | 73.00      | 58.50      | 28.00       | 119,574.00      |
| Net single without Packaging | 1            | 65.00       | 68.00      | 44.30      | 13.10       | 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 d'aération du 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)