

# DIGITUS Système UPS OnLine, 10 kVA / 10 kW

DN-170107  
EAN 4016032473558



## Module UPS OnLine, 10000 VA / 10000 W sans piles internes

Les DIGITUS® systèmes d'onduleurs OnLine sont des solutions très fiables conçues pour protéger les équipements sensibles des applications industrielles contre les coupures de courant. Ils sont équipés d'un contrôle par microprocesseur pour assurer performance et sécurité maximales. Jusqu'à 4 appareils peuvent être connectés en parallèle pour augmenter la redondance de l'alimentation. L'UPS n'a pas de batteries internes, celles-ci doivent être commandées séparément comme modules de batteries externes (numéro d'article : DN-170108). Il est possible de connecter jusqu'à 4 modules de batteries externes au maximum. Le système répond aux exigences les plus élevées grâce à son facteur de puissance élevé, à sa grande amplitude de tension d'entrée et son chargeur puissant. Les modes de charge intelligents et le contrôle de la vitesse des ventilateurs augmentent la durée de vie et la fiabilité de l'onduleur. L'écran LCD permet de configurer tous les paramètres de l'alimentation sans coupure, ce qui fait de l'UPS DIGITUS® un précieux complément à votre infrastructure informatique. Un adaptateur SNMP pour l'accès à distance au système UPS est disponible en option.

## L'onduleur en ligne à redondance parallèle est une solution de secours idéale pour vos besoins en énergie exigeants et offre une grande fiabilité dans diverses applications industrielles.

- Système de double conversion en ligne (VFI-SS-111)
- Entrée : Bornes d'entrée / Câblage fixe
- Sortie : Bornes de sortie / Câblage fixe
- Puissance nominale du système : 10 kVA / 10 kW, facteur de puissance 1.0
- AC-AC (VFI en ligne) Rendement : 94 %, mode ECO Rendement : 97
- Pas de batterie interne. Module de batterie externe : DN-170108. 4 ECB au maximum peuvent être connectés.
- Connexion réseau : l'option SNMP/Webcard (numéro de pièce DN-170100) permet de surveiller l'ASI à distance.
- Carte relais en option (numéro de pièce DN-xxxxx) avec entrées et sorties libres de potentiel (bypass, UPS ON, AC error, Batt low, UPS Alarm)
- Ports de communication locaux : USB, RS-232 (série), carte SNMP (en option), carte relais (en option)

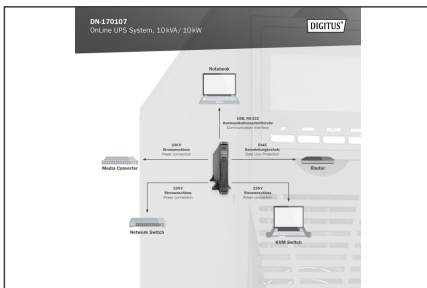
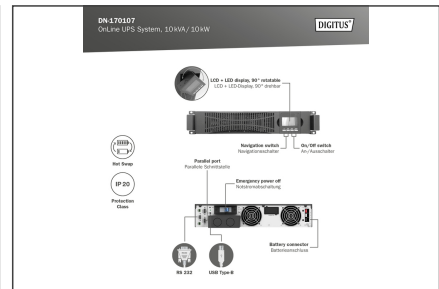
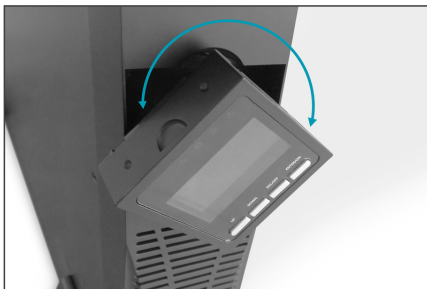
- Contact Emergency Power-off (EPO) pour la mise hors tension de l'UPS en cas d'urgence
- Température de fonctionnement maximale : 0 - 40 °C
- Température de stockage : -25 - 55 °C
- Humidité relative : 20 - 90% sans condensation
- Altitude de fonctionnement : < 1500 m
- Dimensions du produit LxPxH (mm) : 440 (19") x 620 x 86,5 (2U)
- Poids du produit : 15,8 kg
- Dimensions d'expédition LxPxH (mm) : 615 x 765 x 214
- Poids d'expédition : 20,9 kg
- Capacité de surcharge : 105%-110% (10min), 110%-130% (1min), ≥130% (200ms)
- normes de sécurité : IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1
- normes de compatibilité électromagnétique : IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8
- Homologation : Déclaration CE
- Comprend : onduleur (sans batterie interne), manuel de l'onduleur, QSG de l'onduleur, pieds pour l'installation de la tour, licence du logiciel de l'onduleur, câble USB, équerre d'installation 19
- Disponible en option : kit de montage ASI 19" (rails profilés), numéro d'article DN-170109
- Alimentation: 6000 – 10000 VA
- Connecteur: Câblé
- Installation: Bureau, Rack
- Technologie: On-line double conversion
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

## Package contents

- 1 x système d'onduleur OnLine, 10 kVA/ 10 kW
- 1 x mode d'emploi
- 1 x câble de connexion USB, 1,5 m
- 1 x câble RS232, 1,5m
- 1 x câble parallèle, 1,5 m
- Licence du logiciel UPS
- Remarque : la pile n'est pas incluse

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	20.60	79.50	55.50	20.20	89,127.50
Packaging Unit Inside	1	20.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	20.60	76.50	61.50	21.40	100,682.00
Net single without Packaging	1	15.80	62.50	44.00	8.80	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