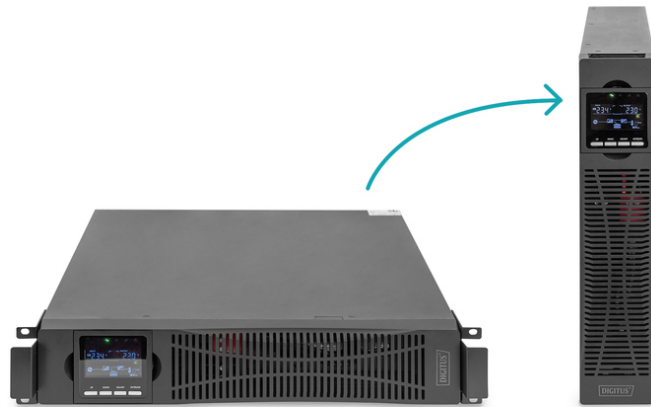


# DIGITUS® Système d'onduleur OnLine, 1500 VA/ 1500 W

DN-170094

EAN 4016032474654



## Module UPS OnLine, 1500VA/1500W

L'UPS OnLine DIGITUS® est une solution d'UPS à double conversion qui offre une protection de premier ordre contre les coupures de courant et une production continue d'énergie dans un système compact et flexible. L'ASI monophasée fonctionne avec une grande efficacité énergétique et est idéale pour protéger les infrastructures critiques, tant dans les applications réseau centralisées que dans les applications de périphérie. Des options de durée de fonctionnement évolutives avec des armoires de batteries externes adaptées offrent une flexibilité supplémentaire lorsqu'une alimentation sans interruption plus longue est nécessaire. L'écran LCD convivial et la capacité de gestion du réseau, y compris la configuration, rendent ce système facile à installer et à entretenir. Avec une efficacité leader sur le marché et un facteur de puissance uniforme, l'ASI répond aux besoins de vos applications critiques.

**L'onduleur OnLine est une solution de sauvegarde idéale pour vos besoins en électricité les plus exigeants et offre une grande sécurité contre les pannes dans diverses applications industrielles.**

- Système de double conversion en ligne (VFI-SS-111)
- Entrée : prise femelle IEC60320 C14, 208/220/230/240 Vac
- sortie : 8 x IEC60320 C13, max. 10A par prise de courant
- Puissance nominale du système : 1500 VA / 1500 W, facteur de puissance 1.0
- AC-AC (VFI en ligne) Rendement : 93 %, mode ECO Rendement : 98
- Jeu de batteries internes remplaçables à chaud.
- Fonction de démarrage à froid
- Batterie : batterie plomb-acide protégée par une valve et ne fuyant pas
- Quantité de batterie : 3 x 12V x 9.0 Ah
- temps de fonctionnement à pleine charge : 4 min ; temps de fonctionnement à mi-charge : 12min
- Recharge : 4 heures jusqu'à 90% de capacité après une décharge complète
- Connexion réseau : l'option SNMP/Webcard (numéro de pièce DN-170100) permet de surveiller l'ASI à distance.
- 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 460 x 86,5 (2U)
- Poids du produit : 15,5 kg
- Dimensions d'expédition LxPxH (mm) : 555 x 595 x 202
- Poids d'expédition : 20,2 kg
- 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, manuel de l'onduleur, QSG de l'onduleur, pieds pour installation en tour, licence du logiciel de l'onduleur, câble USB, câble d'alimentation (1,8m prise de courant avec contact de protection (type 7/4) sur prise d'appareil froid C14), câble de connexion IEC60320 C13, équerre d'installation 19
- Disponible en option : kit de montage ASI 19" (rails profilés), numéro d'article DN-170109
- Indice de protection IP : IP21
- Dissipation de chaleur : 486 BTU/h
- Niveau sonore en mode connecté : environ 50 dB(A) à 1 m de distance (peut varier légèrement en fonction de la charge et de la température ambiante).

## Attributs

- Alimentation: 1500 - 3000 VA
- Connecteur: Prise IEC 60320 C14
- Installation: Bureau, Rack OU, Rack 1U
- 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, 1500 VA/ 1500 W
- 1 x manuel d'utilisation de l'UPS
- 1 x câble de connexion USB, 1,2 m
- 1 x câble d'alimentation : 1,8 m
- 1 x câble RS232
- Licence du logiciel UPS
- Equerre d'installation 19
- Pieds pour l'installation de la tour



- 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)