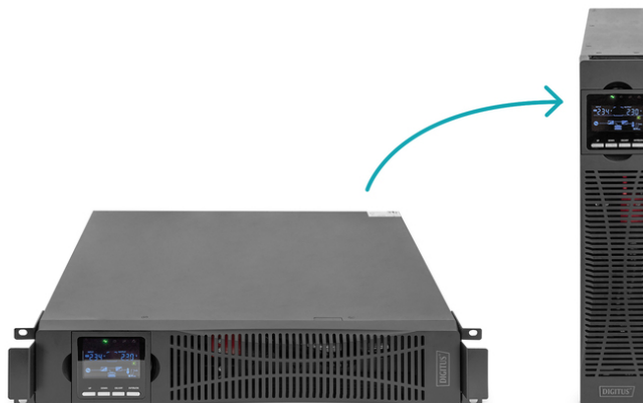


# DIGITUS Système UPS OnLine, 10 kVA / 10 kW

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:

