

# DIGITUS Système UPS OnLine, 1500 VA / 1500 W

DN-170094  
EAN 4016032474654



## Module UPS OnLine, 1500 VA / 1500 W

Les DIGITUS® systèmes d'onduleurs OnLine sont des solutions extrêmement fiables conçues pour protéger les équipements sensibles des coupures de courant. Ils sont équipés d'un contrôle par microprocesseur pour assurer des performances maximales et la protection de vos systèmes commerciaux et bureautiques contre les pertes de données et les dommages. Grâce au facteur de puissance élevé, à la large plage de tension d'entrée et au chargeur puissant, le système répond aux exigences les plus élevées. Les modes de charge intelligents et le contrôle de la vitesse du ventilateur augmentent la durée de vie et la fiabilité de l'onduleur. Tous les paramètres de l'alimentation sans interruption peuvent être configurés à l'aide de l'écran LCD. Un adaptateur SNMP pour l'accès à distance au système UPS est disponible en option.

**L'UPS OnLine 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 : 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.
- 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

## Attributes

- Alimentation: 1500 – 3000 VA
- Connecteur: Prise IEC 60320 C14
- 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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	20.20	55.50	59.50	20.20	66,705.50
Packaging Unit Inside	1	20.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	20.20	55.50	59.50	20.20	66,705.50
Net single without Packaging	0	17.10	46.00	44.00	8.65	17,507.60

More images:

