

DIGITUS Système UPS OnLine, 1000 VA / 1000 W

DN-170093
EAN 4016032474647



Module UPS OnLine, 1000VA/1000W

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 : 1000 VA / 1000 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 : 2 x 12V x 9.0 Ah
- 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 325 x 86,5 (2U)
- Poids du produit : 11,3 kg
- Dimensions d'expédition LxPxH (mm) : 560 x 455 x 200
- Poids d'expédition : 15,5 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
- 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, 1000 VA/ 1000 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)	cm³
Packaging Unit Carton	1	14.30	55.50	46.70	20.20	52,355.40
Packaging Unit Inside	1	14.30	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	14.30	55.50	46.70	20.20	52,355.40
Net single without Packaging	1	11.60	32.50	44.00	8.70	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