

DIGITUS Système UPS OnLine, 1000 VA / 1000 W

DN-170093

EAN 4016032474647



OnLine UPS Module, 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.

- Véritable technologie de double conversion
- Le contrôle par microprocesseur optimise la fiabilité en cas de panne de courant
- Facteur de puissance 1,0
- Carte SNMP disponible en option, permettant le contrôle à distance via le réseau local
- Interrupteur EPO (Arrêt d'urgence)
- L'onduleur peut être installé dans une armoire ou placé à la verticale à l'aide d'un support.
- Tension d'entrée/de sortie : 200/208/220/230/240 VCA
- Plage de tension : 110 – 290 VCA \pm 5%
- Capacité : 1000 VA / 1000 W
- Gamme de fréquences : 45/70 Hz
- Facteur de puissance : \geq 1,0 @ Tension de sortie ; \geq 0,99 @ Tension d'entrée
- Régulation de la tension : \pm 1%
- Plage de fréquence (portée synchronisée) : 50 Hz ou 60 Hz
- Gamme de fréquences (mode batterie) : 50/60 Hz \pm 0,1 Hz

- Rapport de pointes de courant : 3:1 (max.)
- Distorsion harmonique (mode Line) : \leq 3 % THD (charge linéaire) ; \leq 6 % THD (charge non linéaire)
- Temps de transfert (mode Line vers mode batterie) : Zéro
- Temps de transfert (onduleur vers bypass) : 4 ms (en moyenne)
- Forme d'onde (mode batterie) : Sinusoïdale pure
- Efficacité : 90% (mode CA) ; 85% (mode batterie) ; 97% (mode ECO)
- Temps de chargement moyen : 4 heures jusqu'à ce que 90% de la capacité totale soit restaurée
- Batterie : 2 x 12 V / 9 Ah
- Courant de charge : 2 A
- Humidité : 0 – 90 % HR @ 0 °C jusqu'à +40 °C (sans condensation)
- Humidité : 0 – 90 % HR @ 0 °C jusqu'à +40 °C (sans condensation)
- Assistance : Smart RS-232/USB avec prise en charge Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8/10, Linux, FreeBSD et Mac
- Affichage LCD (état de charge, état de la batterie, mode CA, mode batterie, mode bypass, indicateur d'erreur)
- Câble d'alimentation : Fiche à contact de protection de type F (CEE 7/4) pour connecteur C14, 1,8 m
- Sorties : 8 x IEC C13, dont 4 programmables
- Câble de raccordement USB : USB A – USB B / 1,2 m
- Dimensions (H x l x P) : 86,5 (2U) x 440 x 325 mm
- Poids : 11,3 kg
- 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 UPS OnLine, 1000 VA / 1000 W
- 1 x manuel d'utilisation de l'onduleur
- 1 x câble de raccordement USB, 1,2 m
- 1 x câble d'alimentation : 1,8 m
- 1 x câble RS232

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	14.50	55.50	46.70	20.20	52,355.40
Packaging Unit Inside	1	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	14.50	55.50	46.70	20.20	52,355.40
Net single without Packaging	0	11.60	32.50	44.00	8.65	12,369.50

More images:

