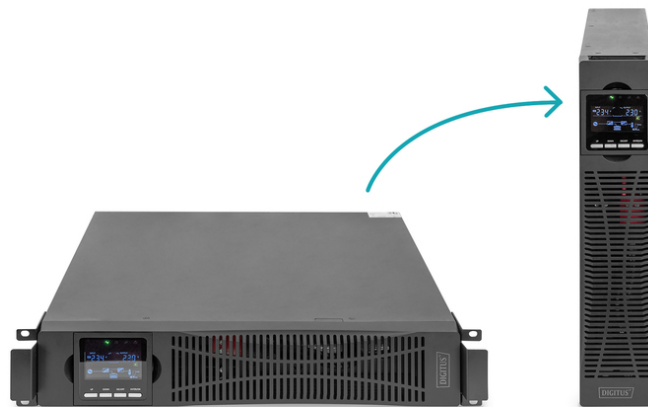


DIGITUS Système UPS OnLine, 10 kVA / 10 kW

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.

- 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'UPS peut être installé dans un boîtier de 19 pouces ou comme une tour séparée avec un support.
- Tension de sortie : 208/220/230/240 VCA (réglable)
- Tension d'entrée : 120 - 276 VCA
- Capacité : 10 kVA / 10 kW
- Gamme de fréquences : 45 - 66 Hz
- Fréquence nominale : 50 Hz / 60 Hz (détection automatique)
- Plage de tension de dérivation : 220 Vca max. 10 %, 15 %, 20 % ou 25 %, par défaut : 25 % / 230 Vca max : 10 %, 15 % or 20 %, par défaut +20 % / 240 Vca max : +10 % or 15 %, par défaut +15 %
- Gamme de fréquences de dérivation : ± 1 %, ± 2 %, ± 4 %, ± 5 %, ± 10 %
- Distorsion harmonique (mode ligne) : ≤ 3 % (100 % charge linéaire, entrée THDV ≤ 1 %), ≤ 5 % (100 % charge non linéaire, entrée THDV ≤ 1 %)
- Facteur de puissance : ≥ 0,99
- Réglementation actuelle : ± 1 %

- Puissance active de sortie : ± 1,0 %
- Précision de la fréquence : ± 0,1 %
- Capacité de surcharge : 105 % - 110 % (10 min), 110 % - 130 % (1 min), ≥ 130 % (200 ms)
- Facteur de crête : 3:1
- Pile externe : 12 V / 9 Ah
- Nombre de piles : 16 /18 /20 pièces (réglable)
- Courant de charge (A) : 1 A (unité standard) ; Courant Max. 10 A (unité de longue durée)
- Temps de chargement : 6 à 8 heures pour un maximum de 90 % de la capacité totale
- Temps de commutation entre le mode normal et le mode batterie : -0 ms
- Temps de commutation entre l'onduleur et le Bypass : -0 ms, activation : < 15 ms (50Hz), < 13,33 ms (60Hz)
- Forme d'onde (mode batterie) : Onde sinusoïdale pure
- Efficacité à l'état normal : > 93,5 %.
- Affichage : LCD + LED
- Température de fonctionnement : 0°C ~ 40° C & 12 % par 5° C (max. 50° C)
- Contrôle de la vitesse du ventilateur à trois niveaux en fonction du pourcentage de charge et de la température du dissipateur thermique
- Volume : < 55 dBA @ 1 mètre
- Interfaces de communication : RS232 / USB, interface parallèle, emplacement de communication
- Hot swap : La batterie peut être remplacée en cours de fonctionnement (module de batterie externe)
- Indice de protection : IP20
- Dimensions : 86,5 x 440 mm x 620 mm (L x l x P)
- Poids : 18 kg
- 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 UPS OnLine, 10 kVA / 10 kW
- 1 x mode d'emploi
- Remarque : Piles non fournies

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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:

