

Vertiv Liebert itON LI 32101CT00 - Onduleur - CA 220-240 V - 240 Watt - 400 VA 4.5 Ah - connecteurs de sortie:2(LI 32101CT00)

Vertiv Liebert itON LI 32101CT00 - Onduleur - CA 220-240 V - 240 Watt - 400 VA 4.5 Ah - connecteurs de sortie:2



Le Liebert itON 400 VA est un onduleur line-interactive fiable conçu pour protéger les ordinateurs de bureau et les équipements informatiques autonomes. Le Liebert itON est livré avec un régulateur de tension automatique (AVR) permettant de fournir flexibilité et fiabilité aux ordinateurs et autres équipements électroniques sensibles. Avec son design compact et ses commandes faciles à utiliser, le Liebert itON offre une autonomie suffisante permettant la sauvegarde en toute sécurité des tâches en cours avant de procéder à l'arrêt du système. Le Liebert itON propose également un redémarrage automatique et des fonctions de démarrage sur batterie (« cold start ») pour une meilleure continuité et disponibilité.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Liebert itON LI32101CT00 - onduleur - 240 Watt - 400 VA
Type de périphérique	Onduleur - externe
Poids	3.6 kg
Tension d'entrée	CA 220-240 V
Tension de sortie	230 V
Capacité d'alimentation	240 Watt / 400 VA
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation CEE 7/4
Connecteurs de sortie	2 x alimentation CEE 7/4
Batterie	Acide de plomb - 4.5 Ah
Nombre de batteries	1
Dimensions (LxPxH)	10 cm x 28.7 cm x 14.2 cm

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Onduleur - externe
----------------------	--------------------

Périphérique d'alimentation

Tension d'entrée	CA 220-240 V
Fréquence requise	50/60 Hz
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation CEE 7/4
Détails sur les connecteurs de sortie	2 x alimentation CEE 7/4
Tension de sortie	230 V
Capacité d'alimentation	240 Watt / 400 VA
Forme d'onde de sortie	Sinusoïdale

Batterie

Quantité	1
Technologie	Acide de plomb
Tension fournie	12 V

Capacité	4.5 Ah
Temps de recharge	4 heures
Fonctions	Anti-gouttes

Divers

Fonctions	Signal sonore,Régulateur de tension automatique (AVR),protection contre les surcharges
Normes de conformité	EN 62040-1:2008,EN 62040-2:2006

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 90 % (sans condensation)

Dimensions et poids

Largeur	10 cm
Profondeur	28.7 cm
Hauteur	14.2 cm
Poids	3.6 kg

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.