

EATON Onduleur Ellipse ECO DIN USB - 1000 W - 1600 VA



DESCRIPTION

LEaton Ellipse ECO est un onduleur extra plat avec parafoudre intégré, conforme IEC 61643-1. Grâce à sa fonction EcoControl, disponible sur les modèles USB, l'Eaton Ellipse ECO vous assure jusqu'à 25% d'économie d'énergie par rapport aux onduleurs de génération précédente.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : EL1600USBDIN

Caractéristiques :

Topologie UPS : Veille

Capacité de la puissance de sortie : 1,6 kVA

Puissance de sortie : 1000 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 161 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 284 V

Fréquence d'entrée : 50/60 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 220 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V

Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) : Non

Protection contre les surtensions : Oui

Fonctions de protection de surtensions : Télécopie, Modem, Réseau, téléphone

Alarmes sonores : Oui

Modes d'alarme sonore : Remplacement de batterie

Connectivité :

Types de sortie AC : Type F

Prise mâle : Coupleur C14

Nombre de prises en sortie : 8 sortie(s) CA

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Ports (RJ11) du modem : 1

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Temps de secours type à demi de charge : 11 min

Batterie échangeable à chaud : Non

Test de batterie automatique : Oui

Démarrage à froid : Oui

Design :

Format : Tower

Capacité du rack : 2U

Couleur du produit : Noir

Voyants : Remplacement de batterie

Sécurité : IEC 62040-1, IEC 60950-1, IEC 62040-2, CB Report, CE mark, IEC 61643-1

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85078000

Poids et dimensions :

Largeur : 81 mm

Profondeur : 312 mm

Hauteur : 305 mm

Poids : 7,8 kg

Informations sur l'emballage :

Logiciels fournis : Eaton Intelligent Power

Autres caractéristiques :

Type de connexion d'entrée : Schuko

Compatibilité Mac : Oui

Protection contre les surcharges : Oui

Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7/Vista/XP\r\nMac OS X\r\nLinux

Tension nominale à l'entrée : 230 V

Tension nominale de sortie : 220-240 V