

Eaton Ellipse ECO 800 USB DIN(EL800USBDIN)

Eaton Ellipse ECO 800 USB DIN - Onduleur (montable sur rack / externe) - CA 230 V - 500 Watt - 800 VA - USB - connecteurs de sortie:4 - 2U - 19"



L'Eaton 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.

Mise en avant

La fonction EcoControl vous assure jusqu'à 25% d'économie d'énergie par rapport à la génération précédente d'onduleurs
Parafoudre haute performance intégré, conforme IEC 61643-1
Format extra plat pour une installation debout ou sous l'écran
Protection des lignes de données telles qu'Ethernet, Internet et téléphone

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Eaton Ellipse ECO 800 USB DIN - onduleur - 500 Watt - 800 VA
Type de périphérique	Onduleur - montable sur rack / externe
Dimension Rack	19" - 2U
Poids	4.1 kg
Tension d'entrée	CA 230 V
Tension de sortie	CA 220/230/240 V
Capacité d'alimentation	500 Watt / 800 VA
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation
Connecteurs de sortie	3 (anti-coupures et anti-surtensions) ; 1 (anti-surtensions)
Batterie	Acide de plomb
Autonomie (max.)	11 min chargée à moitié
Réseaux	USB
Configuration requise	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Vista / XP / 7
Dimensions (LxPxH)	8.1 cm x 23.5 cm x 26.3 cm
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Onduleur - montable sur rack / externe
Hauteur (unités de rack)	2U
Dimension Rack	19"

Périphérique d'alimentation

Technologie d'alimentation sans interruption (UPS - Uninterrupted Power Supply)	Off-line
Tension d'entrée	CA 230 V

Intervalle de tensions d'entrée	CA 184 - 264 V
Intervalle de tensions d'entrée (réglable)	CA 161 - 284 V
Fréquence fournie	50/60 Hz
Fréquence requise	50/60 Hz
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation
Détails sur les connecteurs de sortie	3 (anti-coupures et anti-surtensions) 1 (anti-surtensions)
Tension de sortie	CA 220/230/240 V 50/60 Hz
Capacité d'alimentation	500 Watt / 800 VA
Limiteur de surtension pour lignes de données	Ligne téléphonique/de réseau - RJ-45/RJ-11
Parasurtenseur	Oui
Protection du circuit	Disjoncteur

Batterie

Technologie	Acide de plomb
Autonomie (max.)	11 min à demi-charge 6 min à charge de 70 %

Réseaux

Interface de gestion à distance	USB
---------------------------------	-----

Extension/connectivité

Interfaces	1 x gestion (USB) - USB 4 broches type B
------------	--

Divers

Câbles inclus	Câble USB - externe
Kit de montage pour rack	En option
Fonctions	Montage mural possible, signal sonore, voyants lumineux, protection contre décharge complète, fonction de démarrage à froid, Eco-efficiency
Normes de conformité	CB, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 60950-1, IEC 61643-1

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Intelligent Power Manager
Système d'exploitation requis	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Vista / XP / 7

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

Dimensions et poids

Largeur	8.1 cm
Profondeur	23.5 cm
Hauteur	26.3 cm
Poids	4.1 kg

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.