

## 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.