

Eaton Ellipse PRO 1200(ELP1200IEC)

Eaton Ellipse PRO 1200 - UPS - AC 230 V - 750 Watt - 1200 VA 7 Ah - USB - output connectors:8 - 2U - 19"



L'Eaton Ellipse PRO est un onduleur de technologie line interactive spécialement destiné à la protection des stations de travail. De 650 à 1600 VA, il est doté d'un écran LCD pour la visualisation des états et des mesures en temps réel. Il possède également des prises de sortie EcoControl qui permettent d'économiser jusqu'à 20% d'énergie, ainsi qu'un dispositif haute performance contre les surtensions, conforme norme parafoudre IEC 61643-1.

Key Selling Points

- Ecran LCD pour visualiser les états et les mesures en temps réel
- Régulation automatique de tension
- Fonction EcoControl pour économiser d'énergie compare à la génération précédente d'onduleurs
- Intègre un dispositif haute performance contre les surtensions
- Design extra plat pour une installation facile dans tout environnement bureautique

Main Specifications

Description du produit	Eaton Ellipse PRO 1200 - onduleur - 750 Watt - 1200 VA
Type de périphérique	Onduleur - externe
Dimension Rack	19" - 2U
Poids	9.9 kg
Tension d'entrée	CA 230 V
Tension de sortie	CA 220/230/240 V + 15% / - 20%
Capacité d'alimentation	750 Watt / 1200 VA
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation IEC 60320 C14
Connecteurs de sortie	4 x alimentation IEC 60320 C13 (anti-coupures et anti-surtensions) 4 x alimentation IEC 60320 C13 (anti-surtensions)
Batterie	Acide de plomb - 7 Ah
Nombre de batteries	2
Autonomie (max.)	9 min chargée à moitié
Réseaux	USB
Dimensions (LxPxH)	8.2 cm x 39 cm x 27.5 cm
Garantie du fabricant	3 ans de garantie

Extended Specification

Général

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

Périphérique d'alimentation

Technologie d'alimentation sans interruption (UPS - Uninterrupted Power Supply)	Line interactive
---	------------------

Tension d'entrée	CA 230 V
Intervalle de tensions d'entrée	CA 165 - 285 V
Intervalle de tensions d'entrée (réglable)	CA 150 - 285 V
Fréquence fournie	50/60 Hz
Fréquence requise	50/60 Hz
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation IEC 60320 C14
Détails sur les connecteurs de sortie	4 x alimentation IEC 60320 C13 (anti-coupures et anti-surtensions) 4 x alimentation IEC 60320 C13 (anti-surtensions)
Tension de sortie	CA 220/230/240 V + 15% / - 20% - 50/60 Hz
Capacité d'alimentation	750 Watt / 1200 VA
Limiteur de surtension pour lignes de données	Ligne téléphonique/de réseau - RJ-45/RJ-11 - 1 ligne d'entrée / 1 ligne de sortie
Parasurtenseur	Oui
Protection du circuit	Disjoncteur

Batterie

Quantité	2
Technologie	Acide de plomb
Capacité	7 Ah
Autonomie (max.)	9 min à demi-charge 5 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,Écran LCD,Régulateur de tension automatique (AVR),protection contre décharge complète,fonction de démarrage à froid,sorties EcoControl Master/Control
Normes de conformité	CB,IEC 62040-1-1,IEC 62040-2,IEC 61643-1,EN 62040-1-1,EN 62040-2

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Eaton UPS Companion
--------------------	---------------------

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans Garantie limitée - piles - 3 ans
------------------------	--

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 85%

Dimensions et poids

Largeur	8.2 cm
Profondeur	39 cm
Hauteur	27.5 cm
Poids	9.9 kg

* Tech Data is not responsible for errors in the documentation of products