

Ellipse PRO 1600 IEC

Eaton Ellipse PRO 1600 IEC. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,6 kVA, Puissance de sortie: 1000 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Temps de secours type à demi de charge: 9 min. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Sécurité: IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB, CE

EAN : 0743172438256

Réf. : ELP1600IEC

Tension de voltage à l'entrée (max): 285 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 150 V

Format: Tower

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

Protection contre les surtensions: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Onduleur Eaton**, dont la référence est **ELP1600IEC**, a obtenu la note de **10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Eaton pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Fonctions de protection de surtensions	Télécopie, Modem, Réseau, téléphone
Protection contre les surtensions	Oui
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
fréquence de sortie	50 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	285 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	150 V
Puissance de sortie	1000 W
capacité de la puissance de sortie	1,6 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ports (RJ11) du modem	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13

Batterie

Démarrage à froid	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Non
Temps de secours type à demi de charge	9 min
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Écran	LCD
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	2U
Format	Tower

Type d'écran LCD

Poids et dimensions

Poids	11,3 kg
Hauteur	275 mm
Profondeur	390 mm
Largeur	82 mm

Autres caractéristiques

Tension nominale à l'entrée 230 V

Détails techniques

Données logistiques

Code du système harmonisé 85078000

Safety regulation & standards

Sécurité IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB, CE



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)