

Eaton 5P1550IR

Catalog Number: 5P1550IR

UPS Eaton 5P, 1550 VA, 1100 W, entrée : C14, sorties : (6) C13, rack, 1U

Spécifications générales



Nom du produit	Numéro de catalogue
Alimentation sans interruption Eaton 5P	5P1550IR

UPC	Longueur du produit
743172042934	438 mm

Hauteur du produit	Largeur du produit
43.2 mm	554 mm

Poids du produit	Conformité
19.36 kg	Marquage CE TUV

Certifications

- IEC/EN 62040-1
- UL 1778
- IEC/EN 62040-2
- CE
- EAC
- cTUVus

Spécifications du produit

Fréquence secondaire - max

60 Hz

Forme du signal de sortie

Onde sinusoïdale

Puissance

1 100 W

Facteur de puissance de sortie

0,7

Forme

Rack

Boîtier

Noir/argent

Inclut la carte réseau

Non

Connexion d'entrée

C14

Tension d'entrée - min

150 V

Tension de sortie - max

240 V

Fréquence secondaire - min

50 Hz

Compatibilité logicielle

Eaton Intelligent Power Manager (IPM), Eaton Intelligent Power Protector (IPP)

Remplacement de la batterie

Remplaçable par l'utilisateur

Type de Batterie

Sans entretien, sans acide (remplaçable)

Efficacité

97

Fonctionnalités spéciales

Régulation automatique de la tension (AVR)

Protection haute densité (1U de hauteur seulement) pour les baies réseaux

Rendement élevé, réduction des coûts d'énergie et de

Ressources

Brochures

Brochure - Onduleurs Line Interactive Eaton

Guides de l'utilisateur

Eaton 5P UPS Quick Start Guide

Onduleur Eaton 5P - Manuel d'installation et d'utilisation

Informations de conformité

EC DoC Eaton 5P

Technical data sheets

Fiche Produit Onduleur - Eaton 5P

refroidissement

Offre une sortie sinusoïdale propre

1 emplacement pour carte de communication en option (carte réseau, carte relais ou carte industrielle & réseau)

Compatible avec les environnements virtuels (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat)

S'intègre intégralement au logiciel Intelligent Power Manager d'Eaton

1 port USB et 1 port série

Technologie de gestion avancée des batteries (ABM) pour augmenter la durée de vie des batteries

Afficheur graphique LCD dernière génération

Batteries remplaçables à chaud

Redémarrage à distance et optimisation de la durée d'exécution grâce à 2 groupes de prises programables

Type de construction

Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)

Tension de sortie - min

200 V

Couleur

Noir/argent

Autonomie prolongée de la batterie

Non

Plage de tension de sortie

230 V (+6 %/-10 %)

Topologie

Line-Interactive

Valeur BTU

En ligne : 225

Autonomie à demi-charge

13 min

Tension nominale d'entrée

230 V par défaut (200/208/220/230/240 V)

Plage de fréquence d'entrée

47 à 70 Hz (système de 50 Hz), 56,5 à 70 Hz (système de 60 Hz), 40 Hz en mode à faible sensibilité

Tension d'entrée - max

294 V

Type de tension

AC

Phase (sortie)

1

Gestion des batteries

Méthode de charge ABM ou à compensation de température (sélectionnable par l'utilisateur), Protection contre les décharges profondes

Fonction arrêt automatique

Oui

Nombre de sorties C13

6

Puissance en VA

1 550 VA

Contact libre de potentiel

Oui

Prise

(6) C13

Phase (entrée)

1

Contenu du colis

Kit de montage rack
Système de verrouillage de câble
Câble USB
Câble série
(2) câbles IEC-IEC
guide de démarrage rapide
Consignes de sécurité

Niveau de bruit

<40 dB à 1 mètre

Type d'alimentation

1

Graphe d'autonomie

Visualiser le graphique en exécution

Interface utilisateur

Afficheur LCD graphique multilingue

Quantité de batteries

3

Taille du rack

1U

Tension

230 V

Plage de température

0-90 % sans condensation

Interface Ethernet

Non

Communication par bus de terrain

Port USB (conforme HID)

Port Série RS-232

1 mini-bornier pour la fonction marche-arrêt et la mise hors tension à distance

Contacts secs (2 sorties par optocoupleur, RJ)

Humidité relative

0-90 % sans condensation

Kit de montage rack

Oui

Fréquence de sortie

50/60 Hz

Autonomie à pleine charge

4 min

Type d'interface

Autre

Fréquence primaire - min

47 Hz

Puissance de la batterie

12 V / 9 Ah

Type

Alimentation sans interruption

Tension de sortie nominale

230 V par défaut (200/208/220/230/240 V)

Emplacement carte d'extension

Un slot pour carte de communication en option

Plage de la tension d'entrée

160-294 V (réglable à 150 V-294 V)

Fréquence nominale

50-60 Hz

Fréquence primaire - max

70 Hz

Altitude



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com
© 2023 Eaton. Tous
droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are
property of their respective
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)