

Eaton 5E2000IUSB

Catalog Number: \$headerCatlogNumber

Alimentation sans interruption Eaton 5E, 2000 VA, 1200 W, Entrée : C14,
Sorties : (6) C13, tour

Spécifications générales

Nom du produit	Numéro de catalogue
UPS Eaton 5E	5E2000IUSB
UPC	Longueur du produit
743172047618	330 mm
Hauteur du produit	Largeur du produit
180 mm	133 mm
Poids du produit	Conformité
10.46 kg	CB Marquage CE
Certifications	Notes de catalogue
CB IEC/EN 62040-2 CE EAC IEC/EN 62040-1	EMEA et MONDIAL



Spécifications du produit

Fréquence secondaire - max

60 Hz

Puissance

1200 W

Forme

Tour

Inclut la carte réseau

Non

Connexion d'entrée

C14

Tension d'entrée - min

162 V

Tension de sortie - max

280 V

Fréquence secondaire - min

50 Hz

Compatibilité logicielle

Eaton UPS Companion (permet l'arrêt du système en toute sécurité, la mesure de la consommation d'énergie de mesure et la configuration des réglages de l'alimentation sans interruption)

Type de Batterie

Scellé, acide plomb

Efficacité

95

Fonctionnalités spéciales

Régulation automatique de la tension (AVR)

Économie d'espace grâce à une conception compacte en format tour

Port USB conforme HID, pour une intégration automatique aux principaux systèmes d'exploitation (Windows/Mac OS/Linux)

La protection de la ligne de données garantit la protection de la ligne Internet (y compris xDSL) contre les surtensions

Type de construction

Isolé

Tension de sortie - min

170 V

Couleur

Ressources

User guides

[Eaton 5E UPS - Installation and user manual](#)

noir

Autonomie prolongée de la batterie

Non

Plage de tension de sortie

170-280 V

Topologie

Line-Interactive

Protection contre les surtensions

Oui

Autonomie à demi-charge

5 min

Tension nominale d'entrée

230 V par défaut (220/230/240 V)

Plage de fréquence d'entrée

45-63 Hz

Tension d'entrée - max

290 V

Type de tension

AC

Phase (sortie)

1

Gestion des batteries

test de batterie automatique, protection contre les décharges
poussées, capacité de démarrage à froid

Fonction arrêt automatique

Oui

Nombre de sorties C13

6

Température de service - min

0 °C

Puissance en VA

2 000 VA

Contact libre de potentiel

Non

Prise

(6) C13

Phase (entrée)

1

Contenu du colis

(2) câbles de sortie IEC-IEC

Manuel d'utilisation

Niveau de bruit

<45 dB à 1 mètre

Type d'alimentation

1

Graphe d'autonomie

Afficher le graphique d'autonomie

Interface utilisateur

LEDs

Quantité de batteries

2

Température de service - max

40 °C

Tension

230V

Plage de température

0° à 40°C

Interface Ethernet

Non

Communication par bus de terrain

Port USB (conforme HID)

Humidité relative

0-90 % sans condensation

Puissance apparente de sortie

2000 VA

Kit de montage rack

Non

Fréquence de sortie

50/60 Hz

Autonomie à pleine charge

30 sec

Type d'interface

USB

Fréquence primaire - min

45 Hz

Puissance de la batterie

12 V / 9 Ah

Type

Alimentation sans interruption

Tension de sortie nominale

230V

Emplacement carte d'extension

Non

Plage de la tension d'entrée

162-290 V

Fréquence nominale

50/60 Hz

Fréquence primaire - max

63 Hz

Altitude

2000 m



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