

# Eaton 9E2000I

Catalog Number: 9E2000I

UPS Eaton 9E, 2000 VA, 1600 W, entrée : C14, sortie : (6) C13, tour



## Spécifications générales

Nom du produit	Numéro de catalogue
Alimentation sans interruption Eaton 9E	9E2000I
UPC	Longueur du produit
786689166571	399 mm
Hauteur du produit	Largeur du produit
330 mm	190 mm
Poids du produit	Conformité
15.8 kg	Marquage CE
	TUV

## Certifications

IEC/EN 62040-1  
IEC/EN 62040-2  
CE  
EAC

## Spécifications du produit

### Fonctionnalités spéciales

Topologie on-line double conversion

Surveillance en permanence l'état de l'alimentation et régule la tension et la fréquence

Bypass interne permettant la continuité du service en cas de défaillance de l'onduleur ou d'un court-circuit en aval  
Écran LCD affichant le statut et les indications en temps réel

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

Sauvegarde longue durée avec jusqu'à 4 EBM en option

### Type

Alimentation sans interruption

### Topologie

Online/Double conversion

### Forme

tour

### Type de construction

Isolé

### Couleur

noir

### Puissance en VA

2 000 VA

### Puissance

1 600 W

### Kit de montage rack

Non

### Contenu du colis

Alimentation sans

## Ressources

### Declarations of conformity

[EU Declaration of Conformity](#)

### Informations de conformité

[EU declaration of conformity Eaton 9E UPS](#)

interruption

Câble USB

Câble série

guide de démarrage rapide

Consignes de sécurité

Bypass interne

Oui

Module de puissance débrochable sous tension

Non

Fonction arrêt automatique

Oui

Fréquence primaire - max

70 Hz

Fréquence primaire - min

40 Hz

Connexion d'entrée

C14

Tension nominale d'entrée

230V par défaut (220/230/240V)

Fréquence nominale

50/60 Hz

Plage de fréquence d'entrée

40-70 Hz

Facteur de puissance d'entrée

>0,99

Prise

(6) C13

Nombre de sorties C13

6

Forme du signal de sortie

Onde sinusoïdale

Tension

230 V

Tension de sortie nominale

230V par défaut (220/230/240V)

Type d'alimentation

1

### Type de tension

AC

### Graphe d'autonomie

Visualiser la courbe d'autonomie

### Gestion des batteries

test de batterie automatique

Protection contre les  
décharges profondes

### Remplacement de la batterie

Batteries remplaçables à chaud

### Puissance de la batterie

12 V / 7 Ah

### Type de Batterie

Scellé, plomb-acide

### Autonomie prolongée de la batterie

oui

### Autonomie à demi-charge

16 min

### Communication par bus de terrain

Port USB (conforme HID)

Port Série RS-232

Emplacement pour carte de  
communication

### Emplacement carte d'extension

Un slot pour carte de communication en option

### Interface Ethernet

Non

### Inclut la carte réseau

Non

### Compatibilité logicielle

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

### Interface utilisateur

Écran LCD

### Type d'interface

autre

### Contact libre de potentiel

Non

Altitude

3000 m

Valeur BTU

En ligne : 491

Niveau de bruit

Moins de 37 dB à 1 mètre

Humidité relative

0-95 % sans condensation

Plage de température

0 à 40 °C (32 à 104 °F)

Tension d'entrée - max

300 V

Tension d'entrée - min

100 V

Tension de sortie - max

240 V

Tension de sortie - min

220 V

Fréquence secondaire - max

60 Hz

Fréquence secondaire - min

50 Hz

Quantité de batteries

6

Efficacité

91

Efficacité (mode éco)

97,5

Plage de la tension d'entrée

176-300 V (100 V-300 V avec déclassement)

Nombre de coffrets de batterie max.

4

Fréquence de sortie

50/60 Hz

Facteur de puissance de sortie

0,8

Plage de tension de sortie

220/230/240 V +/- 2%

Phase (entrée)

1

Phase (sortie)

1

Autonomie à pleine charge

7 min.

Distorsion de tension à la sortie (charge linéaire) - max

3



Eaton Corporation plc  
Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Ireland  
Eaton.com  
© 2024 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)