

# EATON Onduleur 9SX - 1800 W - 2000 VA - 8 sorties



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9SX2000I

### Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 2 kVA

Puissance de sortie : 1800 W

Forme d'onde : Sinusoïde pur

Tension de voltage à l'entrée (min) : 200 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 276 V

Fréquence d'entrée : 40/70 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Nombre de phases d'entrée : 1

Nombre de phases de sortie : 1

Facteur de puissance : 0,9

Le mode ECO : Non

Niveau sonore : 45 dB

### Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13

Prise mâle : Coupleur C14

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

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Port RS-232 : 1

**Batterie :**

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)  
Temps de secours type à demi de charge : 20 min  
Batterie échangeable à chaud : Oui  
Test de batterie automatique : Oui

**Design :**

Format : Tower  
Couleur du produit : Noir  
Type d'écran : LCD  
Sécurité : IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2  
Certification : IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2, IEC/EN 62040 -2 , FCC Class B, CISPR22 Class B, CE /CB report (TUV) / cULus / EAC / RCM / BIS / KCC

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

**Détails techniques :**

Code du système harmonisé : 85078000

**Poids et dimensions :**

Largeur : 214 mm  
Profondeur : 412 mm  
Hauteur : 346 mm  
Poids : 33,3 kg

**Informations sur l'emballage :**

Carte de gestion intégrée : Non  
Logiciels fournis : Intelligent Power Software suite

**Autres caractéristiques :**

Type de connexion d'entrée : IEC C14  
Tension nominale à l'entrée : 230 V  
Tension nominale de sortie : 230 V