

# EATON Onduleur 9PX - 1000 W - 1000 VA - 8 sorties



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9PX1000IRT2U

### Caractéristiques :

- Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)
- Capacité de la puissance de sortie : 1 kVA
- Puissance de sortie : 1000 W
- Forme d'onde : Sinusoïde pur
- Tension de voltage à l'entrée (min) : 176 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
- Efficacité : 91,5%
- Facteur de puissance : 1
- Niveau sonore : 35 dB
- Dispositifs de protection électrique : Décharge batterie

### 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 au chargement complet : 6 min  
Temps de secours type à demi de charge : 16,5 min  
Batterie échangeable à chaud : Oui  
Test de batterie automatique : Oui

**Design :**

Format : Rack/Tour  
Capacité du rack : 2U  
Couleur du produit : Noir  
Type d'écran : LCD  
Voyants : Oui  
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 / KC / Energy Star

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

**Détails techniques :**

Certificats de durabilité : ENERGY STAR  
Code du système harmonisé : 85078000

**Poids et dimensions :**

Largeur : 440 mm  
Profondeur : 450 mm  
Hauteur : 86,5 mm  
Poids : 17,4 kg

**Informations sur l'emballage :**

Kit de montage en rack : Oui  
Carte de gestion intégrée : Non  
Logiciels fournis : Intelligent Power Software suite

**Autres caractéristiques :**

Tension nominale à l'entrée : 230 V