# EATON Onduleur 9PX RT2U Li-Ion - 2,2 kVA - 2200 W

# - 10 sorties



### **DESCRIPTION**

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Marque : EATON
Part number : 9PX2200IRT2U-L
Caractéristiques :
Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)
Capacité de la puissance de sortie : 2,2 kVA
Puissance de sortie : 2200 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 : 93,5%
Facteur de puissance d'entrée : 0,99
Facteur de puissance de sortie : 1
Niveau sonore : 40 dB
Connectivité :
Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19
Prise mâle : Coupleur C20
Nombre de prises en sortie : 10 sortie(s) CA
Port USB : Oui
Quantité de Ports USB 2:0 : 1
Port RS-232 : 1
Batterie:
Technologie batterie : Lithium-lon (Li-Ion)

#### Design:

Format : A mettre sur rack Capacité du rack : 2U Longueur de câble : 1,8 m Couleur du produit : Noir, Argent

Type d'écran : LCD Voyants : Statut

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

#### Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H): 0 - 96%

#### Détails techniques :

Certificats de durabilité : ENERGY STAR Code du système harmonisé : 85078000 Conformité à la durabilité : Oui

#### Poids et dimensions :

Largeur: 440 mm Profondeur: 605 mm Hauteur: 86,5 mm

#### Informations sur l'emballage :

Kit de montage en rack : Non