

# EATON Onduleur 9PX RT2U - 2400 W - 3000 VA - 10 sorties Li-Ion



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9PX3000IRT2U-L

### Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 3 kVA

Puissance de sortie : 2400 W

Forme d'onde : Sinus

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

Nombre de phases de sortie : 1

Efficacité : 94%

Facteur de puissance d'entrée : 0,99

Facteur de puissance de sortie : 1

Niveau sonore : 40 dB

Dispositifs de protection électrique : Décharge batterie

### 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

Type de port USB : USB Type-B

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Port RS-232 : 1

**Batterie :**

Technologie batterie : Lithium-Ion (Li-Ion)

Temps de secours type au chargement complet : 10 min

Batterie échangeable à chaud : Oui

Test de batterie automatique : Oui

**Design :**

Format : Rack/Tour

Capacité du rack : 2U

Couleur du produit : Noir, Argent

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

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

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

**Détails techniques :**

Certificats de durabilité : CE, ENERGY STAR

Code du système harmonisé : 85078000

**Poids et dimensions :**

Largeur : 440 mm

Hauteur : 86,5 mm

**Informations sur l'emballage :**

Kit de montage en rack : Oui