

# EATON Onduleur 9PX RT2U Li-Ion - 1500 W - 1500 VA - 8 sorties



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9PX1500IRT2U-L

### Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 1,5 kVA

Puissance de sortie : 1500 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 : 92,5%

Facteur de puissance d'entrée : 0,99

Facteur de puissance de sortie : 1

Tension de sortie THD : 3%

Niveau sonore : 35 dB

Coupure automatique de l'alimentation : Oui

### 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

Nombre de ports série : 1

**Batterie :**

Technologie batterie : Lithium-Ion (Li-Ion)

Batterie échangeable à chaud : Oui

**Design :**

Format : Rack/Tour

Capacité du rack : 2U

Couleur du produit : Noir, Argent

Type d'écran : LCD

Sécurité : IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2

Certification : IEC/EN 62040-2, FCC, CISPR22, CE, CB, TUV, cULus, EAC, RCM, KC

**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 : ENERGY STAR

Code du système harmonisé : 85078000

**Poids et dimensions :**

Largeur : 440 mm

Profondeur : 450 mm

Hauteur : 86,5 mm

Poids : 18,9 kg

**Informations sur l'emballage :**

Kit de montage en rack : Oui

Câbles inclus : Cable de sortie, Série

Guide d'installation rapide : Oui

**Autres caractéristiques :**

Dérivation : Internal