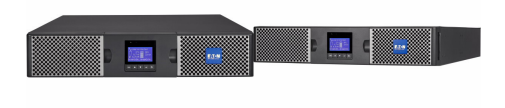
EATON Onduleur 9PX RT2U - 2200 W - 2200 VA - 10 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON	
Part number : 9PX2200IRTN-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-Ion (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 Poids: 25 kg

Informations sur l'emballage :

Kit de montage en rack : Oui Carte de gestion intégrée : Oui