

Eaton 9PX2200IRTN alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 2,2 kVA 2200 W 10 sortie(s) CA



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 2121,18 €

Remise:

TVA: 424,24 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit	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	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	Sealed Lead Acid (VRLA)
Temps de secours type à demi de charge	10 min
Batterie échangeable à chaud	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Design	
Format	Rack/Tour

Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	2U
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	605 mm
Hauteur	86,5 mm
Poids	25 kg
Informations sur l'emballage	
Kit de montage en rack	Oui
Carte de gestion intégrée	Oui
Logiciels fournis	Intelligent Power Software suite
Autres caractéristiques	
Tension nominale de sortie	230 V
Tension nominale à l'entrée	230 V

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.