

Eaton 9PX2200IRT2U alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 2,2 kVA 2200 W 10 sortie(s) CA



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 1852,36 €

Remise:

TVA: 370,47 €

[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	Non
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.