

Eaton 9PX 1500RT alimentation d'énergie non interrompible Double-conversion (en ligne) 1,5 kVA 1350 W 8 sortie(s) CA

Marque : Eaton

Code produit: 9PX1500RT

Nom du produit : 9PX 1500RT



Eaton 9PX 1500RT. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 1,5 kVA, Puissance de sortie: 1350 W. Types de sortie AC: NEMA 5-15R, Prise mâle: NEMA 5-15P, Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA). Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Largeur: 440 mm, Profondeur: 450 mm, Hauteur: 86,5 mm

Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Test de batterie automatique	✓
capacité de la puissance de sortie *	1,5 kVA	Démarrage à froid	✓
Puissance de sortie *	1350 W	Design	
Forme d'onde *	Sinusoïde pur	Format *	Rack/Tour
Tension de voltage à l'entrée (min) *	100 V	Capacité du rack	2U
Tension de voltage à l'entrée (max) *	125 V	Longueur de câble	2,44 m
Fréquence d'entrée *	40/70 Hz	Couleur du produit *	Noir
tension de voltage à la sortie (min)	100 V	Type d'écran	LCD
Tension de voltage à la sortie (max)	125 V	Voyants	✓
fréquence de sortie	50/60 Hz	Sécurité	LCD
Nombre de phases d'entrée	1	Conditions environnementales	
Efficacité	90%	Température d'opération	0 - 40 °C
Tension de sortie THD	3%	Température hors fonctionnement	0 - 35 °C
Courant d'entrée THD	3%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 96%
Niveau sonore	40 dB	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 96%
Protection contre les surtensions	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Fonctions de protection de surtensions	Réseau	Détails techniques	
Gestion basée sur le web	✓	Certificats de durabilité	RoHS, ENERGY STAR
Redémarrage automatique	✓	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur	440 mm
Types de sortie AC	NEMA 5-15R	Profondeur	450 mm
Prise mâle	NEMA 5-15P	Hauteur	86,5 mm
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA	Poids	19,3 kg
Port USB	✓	Type d'emballage	Boîte
Quantité de Ports USB 2.0	1	Informations sur l'emballage	
Interface série	✓	Kit de montage en rack	✓
Type d'interface série	RS-232	Support	✓
Port RS-232	1	Câbles inclus	RS-232, Câble USB
Batterie		Carte de gestion intégrée	✗
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Manuel d'utilisation	✓
Batterie échangeable à chaud	✓	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	120 V
		Tension nominale à l'entrée	120 V



0743172081261



743172081261

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.