## Eaton 9PX 5000i HotSwap Double-conversion (en ligne) 5 kVA 4500 W 6 sortie(s) CA



5000VA, 4500W, 200-240V, 3 x IEC-320-C13, 2 x IEC-320-C19, LCD, 48kg

Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 3712,71 €

Remise:

TVA: 742,54 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit L'onduleur Eaton 9PX est dédié à la protection des petits & moyens datacenters, salles informatiques, infrastructures et équipements industriels et tertiaires. Avec sa technologie On Line Double Conversion il permet de réduire la consommation d'énergie et le rejet de CO2 de 40% tout en délivrant 28% d'énergie en plus que tous les onduleurs de sa catégorie. Il est donc le parfait onduleur pour les responsables informatiques et/ou directeurs de systèmes informatiques soucieux des économies d'énergie et de refroidissement qu'ils peuvent effectuer grâce à cette nouvelle gamme d'onduleurs. Caractéristiques

Topologie UPS Double-conversion (en ligne) capacité de la puissance de sortie 5 kVA Puissance de sortie 4500 W Forme d'onde Sinusoïde pur Tension de voltage à l'entrée (min) 176 V Tension de voltage à l'entrée (max) 276 V 40/70 Hz Fréquence d'entrée 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 94% Efficacité Facteur de puissance 0,9

Facteur de puissance de sortie 0,9
Facteur de crête 3:1
Tension de sortie THD 2%
Courant d'entrée THD 5%
Niveau sonore 45 dB
Connectivité

Types de sortie AC Coupleur C13, Coupleur C19, Terminal

Prise mâle Terminal
Nombre de prises en sortie 6 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
Batterie échangeable à chaud
Oui
Test de batterie automatique
Oui

Design

Format Rack/Tour
Couleur du produit Noir
Capacité du rack 3U
Type d'écran LCD
Voyants Oui

Sécurité IEC/EN 62040-1, UL 1778

Certification IEC/EN 62040-1, UL 1778, IEC/EN 62040 -2,

FCC Class A, IEC/EN 62040-3

(Performance), CE, CB report (TUV), UL

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
 685 mm

 Hauteur
 130 mm

 Poids
 48 kg

Informations sur l'emballage

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.