

EATON Onduleur 9PX - 7200 W - 8000 VA - 5 sorties



DESCRIPTION

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.

- Technologie On-Line Double Conversion pour une protection maximale
- Jusqu'à 95% de rendement en mode online (onduleur qualifié ENERGY STAR®)
- Ecran graphique LCD dernière génération (7 langues disponibles)
- Un facteur de puissance en sortie de 0,9 (1000VA = 900W) pour protéger encore plus d'équipements
- Mise en parallèle grâce à la technologie HotSync d'Eaton (disponible début 2013)
- By-Pass de maintenance disponible en standard (sur les modèles BP)
- Mesure de la consommation d'énergie (en kWh) via l'écran LCD ou la suite logicielle Intelligent Power
- Compatible avec l'ensemble des environnements virtuels (VMWare, Hyper-V, Citrix Xen et Redhat)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9PX8KIRTNBP

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 8 kVA

Puissance de sortie : 7200 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 : 0,95%
Facteur de puissance : 0,9
Facteur de crête : 3:1
Tension de sortie THD : 2%
Niveau sonore : 48 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C19, Terminal
Prise mâle : Terminal
Nombre de prises en sortie : 5 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 : 20 min
Batterie échangeable à chaud : Oui
Test de batterie automatique : Oui

Design :

Format : Rack/Tour
Capacité du rack : 6U
Couleur du produit : Noir
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)

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 : 700 mm
Hauteur : 260 mm
Poids : 84 kg

Informations sur l'emballage :

Kit de montage en rack : Oui
Carte de gestion intégrée : Oui
Logiciels fournis : Intelligent Power Software suite

Autres caractéristiques :

Interface : USB, RS232
Tension nominale à l'entrée : 230 V
Tension nominale de sortie : 230 V