

EATON Onduleur 9PX - 10000 W - 11000 VA - 1 sortie



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 : 9PX11KIPM

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 11 kVA

Puissance de sortie : 10000 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 puissance d'entrée : 0,99

Tension de sortie THD : 2%

Courant d'entrée THD : 5%

Niveau sonore : 50 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Terminal

Prise mâle : Terminal

Nombre de prises en sortie : 1 sortie(s) CA

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

Port RS-232 : 1

Batterie :

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 : 21 kg

Informations sur l'emballage :

Carte de gestion intégrée : Non

Logiciels fournis : Intelligent Power Software suite

Autres caractéristiques :

Tension nominale à l'entrée : 230 V

Tension nominale de sortie : 230 V