EATON Onduleur 9PX - 10000 W - 11000 VA - 5 sorties



DESCRIPTION

Londuleur 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 dénergie et le rejet de CO2 de 40% tout en délivrant 28% dénergie 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 dénergie et de refroidissement quils peuvent effectuer grâce à cette nouvelle gamme donduleurs.

- Technologie On-Line Double Conversion pour une protection maximale
- Jusquà 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 déquipements
- Mise en parallèle grâce à la technologie HotSync dEaton (disponible début 2013)
- By-Pass de maintenance disponible en standard (sur les modèles BP)
- Mesure de la consommation dénergie (en kWh) via lécran LCD ou la suite logicielle Intelligent Power
- Compatible avec lensemble des environnements virtuels (VMWare, Hyper-V, Citrix Xen et Redhat)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON
Part number : 9PX11KIRTNBP
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 crête : 3:1 Tension de sortie THD: 2% Courant d'entrée THD: 5% Niveau sonore: 50 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 : 13 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: 86 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