

Eaton 9PX11KIRTNBP alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 11 kVA 10000 W 5 sortie(s) CA



9PX with HotSwap MBP, Network Card and Rack Kits, 11000VA

Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 6867,16 €

Remise:

TVA: 1373,43 €

[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. - 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

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
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	6U
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 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.