

1x EATON 5PX1500IRTN Eaton Powerware 5PX 1500 VA Netpack - 2U

L'Eaton 5PX Rack/Tour est un onduleur line-interactive qui assure la protection efficace des serveurs, des systèmes de stockage et des équipements réseaux. C'est un onduleur très moderne pour la protection des d'équipements d'aujourd'hui : un écran LCD de nouvelle génération, jusqu'à 99% de rendement, la possibilité de mesurer la consommation électrique au niveau d'un groupe de prises, une extension de son autonomie grâce à des packs batteries externes.



Fiche technique	Description
Nom	5PX 1500VA Netpack
Titre	Eaton 5PX 1500VA Netpack alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 1,5 kVA 1350 W 8 sortie(s) CA
Topologie UPS	Interactivité de ligne
capacité de la puissance de sortie	1,5 kVA
Puissance de sortie	1350 W
Forme d'onde	Sinusoïde pur
Tension de voltage à l'entrée (min)	150 V
Tension de voltage à l'entrée (max)	294 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
Régulateur de tension automatique (AVR)	Non
Nombre de phases d'entrée	1
Nombre de phases de sortie	1
Efficacité	99%
Facteur de puissance	0,9
Le mode ECO	Non
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Niveau sonore	45 dB
Protection contre les surtensions	Oui
Types de sortie AC	Coupleur C13
Prise mâle	Coupleur C14
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Port USB	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port RS-232	1
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Temps de secours type au chargement complet	3 min
Temps de secours type à demi de charge	19 min
Batterie échangeable à chaud	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Format	Rack/Tour
Couleur du produit	Noir

Fiche technique	Description
Capacité du rack	2U
Ventilateur intégré	Oui
Type d'écran	LCD
Voyants	Oui
Température d'opération	0 - 40 °C
Certification	CE, CB, TÜV
Kit de montage en rack	Oui
Sécurité	IEC/EN 62040-1-1, IEC/EN 62040-2 (EMC), IEC/EN 62040-3
Largeur	441 mm
Profondeur	522 mm
Hauteur	86,2 mm
Poids	27,6 kg
Carte de gestion intégrée	Oui
Logiciels fournis	Intelligent Power Software suite
Code du système harmonisé	85078000
Type de connexion d'entrée	IEC C14
Compatibilité Mac	Non
Tension nominale de sortie	230 V
Tension nominale à l'entrée	230 V
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows (x86/x64) 7 / 2008 / Vista / 2003 / XP Windows (x86) 2000 Linux (x86/x64) Debian GNU Linux: Lenny SUSE/Novell: SLES 11, OpenSUSE 11.2, Redhat Enterprise Linux: RHEL 5.4, Fedora core 12 Ubuntu: 10.04 ESX 4; ESXi 4, 4.10 Microsoft Hyper-V, Hyper V Server
Protection contre les surcharges	Oui
Code EAN	4015081522118

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	412.4 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	499 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	499 €