

## Eaton 5PX 1500 Netpack(5PX1500IRTN)

Eaton 5PX 1500 Netpack - Onduleur (montable sur rack / externe) - 1350 Watt - 1500 VA - RS-232,USB,Ethernet 10/100/1000 - connecteurs de sortie:8 - 2U - noir



Eaton 5PX Rack/Tour 1500VA Netpack est un onduleur line-interactive qui assure la protection des serveurs, systèmes de stockage, matériel de VoIP et l'équipement réseau. Avec un écran LCD intuitif de nouvelle génération, une mesure de la consommation d'énergie jusqu'au niveau du groupe de prises et un rendement pouvant atteindre 99 %, le 5PX est l'onduleur parfait pour protéger les équipements informatiques modernes. Le 5PX 1500 VA Netpack comprend une carte de gestion de réseau (SNMP, Web).

## Mise en avant

Mesure de la consommation d'énergie au niveau des groupes de prises

Facilité d'utilisation: écran LCD multilingue moderne

Onduleur haut rendement: jusqu'à 99%

Un facteur de puissance de 0,9 en sortie: plus de watts pour le même nombre de VA

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Eaton 5PX 1500 Netpack - onduleur - 1350 Watt - 1500 VA
Type de périphérique	Onduleur - montable sur rack / externe
Dimension Rack	2U
Poids	27.6 kg
Tension de sortie	CA 200/208/220/230/240 V
Capacité d'alimentation	1350 Watt / 1500 VA
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation IEC 60320 C14
Connecteurs de sortie	8 x alimentation IEC 60320 C13
Dimensions de la batterie	Module enfichable
Réseaux	RS-232,USB,Ethernet 10/100/1000
Accessoires inclus	Support en tour
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	44.1 cm x 52.2 cm x 8.6 cm
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Onduleur - montable sur rack / externe
Type de boîtier de batteries	Module enfichable
Hauteur (unités de rack)	2U
Couleur	Noir

### Périphérique d'alimentation

Technologie d'alimentation sans interruption (UPS - Uninterrupted Power Supply)	Line interactive
---	------------------

Intervalle de tensions d'entrée	CA 160 - 294 V
Intervalle de tensions d'entrée (réglable)	CA 150 - 294 V
Fréquence fournie	50/60 Hz
Fréquence requise	47 - 70 Hz
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation IEC 60320 C14
Détails sur les connecteurs de sortie	8 x alimentation IEC 60320 C13
Tension de sortie	CA 200/208/220/230/240 V 50/60 Hz
Capacité d'alimentation	1350 Watt / 1500 VA
Forme d'onde de sortie	Sinusoïdale
Parasurtenseur	Oui

## Réseaux

Interface de gestion à distance	RS-232,USB,Ethernet 10/100/1000
---------------------------------	---------------------------------

## Extension/connectivité

Interfaces	1 x RS-232 - RJ-45 1 x USB - USB 4 broches type B Gestion (Ethernet Gigaoctet) - RJ-45
Logements d'extension	1 (total) / 0 (libre) x Logement pour extension

## Divers

Accessoires inclus	Support en tour
Kit de montage pour rack	Inclus
Fonctions	ABM (Advance Battery Management),Écran LCD
Normes de conformité	TUV,CB,IEC 62040-3,IEC 62040-1-1,IEC 62040-2

## Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans Garantie limitée - piles - 2 ans
------------------------	--

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Niveau sonore	45 dBA

## Dimensions et poids

Largeur	44.1 cm
Profondeur	52.2 cm
Hauteur	8.6 cm
Poids	27.6 kg

## What's in the box

Kit de montage en rack

(2) Supports pour le montage des tours  
Système de verrouillage des câbles  
Câble USB  
Câble série  
(2) Câbles IEC-IEC  
Guide de démarrage rapide  
Instructions de sécurité