

Eaton 5PX 1500 Netpack(5PX1500I RTN)

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

