

## 1x EATON 5PX2200IRTN RT2U NETPACK

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 2200VA Netpack   |
| Titre  | Eaton 5PX 2200VA Netpack alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 2,2 kVA 1980 W 9 sortie(s) CA |
| Topologie UPS                                    | Interactivité de ligne   |
| capacité de la puissance de sortie               | 2,2 kVA  |
| Puissance de sortie                              | 1980 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   |
| 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, Coupleur C19   |
| Prise mâle                                       | Coupleur C20   |
| Nombre de prises en sortie                       | 9 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 à demi de charge           | 15 min   |
| Batterie échangeable à chaud                     | Oui  |
| Test de batterie automatique                     | Oui  |
| Format   | Rack/Tour  |
| Couleur du produit                               | Noir   |
| Capacité du rack                                 | 2U   |
| Ventilateur intégré                              | Oui  |

| Fiche technique                     | Description  |
|-------------------------------------|--|
| 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                               | 28,5 kg  |
| Carte de gestion intégrée           | Oui  |
| Logiciels fournis                   | Intelligent Power Software suite   |
| Code du système harmonisé           | 85078000   |
| Type de connexion d'entrée          | IEC C20  |
| 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                            | 7431720359438  |

| Détail et montant                  |              |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression:  | 18-09-2025   |
| Prix individuel (HTVA, en euro):   | 536.36 €     |
| Prix individuel (TVAC, en euro):   | 649 €        |
| Nombre d'exemplaires:              | 1            |
| <b>Prix total (TVAC, en euro):</b> | <b>649 €</b> |