## Spécifications



## Eaton 9PX2200IRTN-L

UPS Eaton 9PX Lithium Netpack, 2200 VA, 2200 W, entrée : C20, sorties : (8) C13, (2) C19, rack/tour, 2U carte réseau incluse

## La photo est représentative





| Spécifications générales |  |
|--------------------------|--|
| NOM DU PRODUIT           | Alimentation sans interruption Eaton 9PX |
| NUMÉRO DE CATALOGUE      | 9PX2200IRTN-L                            |
| CODE DE MODÈLE           | Eaton 9PX 2200i RT2U<br>Netpack Li-lon   |
| UPC                      | 743172105844                             |
| LONGUEUR DU PRODUIT      | 605 mm                                   |
| HAUTEUR DU PRODUIT       | 86.5 mm                                  |
| LARGEUR DU PRODUIT       | 440 mm                                   |
| POIDS DU PRODUIT         | 22.2 kg                                  |
| CONFORMITÉ               | Marquage CE                              |



| Battery                                  |  |
|--|--|
| TYPE DE BATTERIE                         | Lithium-ion  |
| GRAPHE D'AUTONOMIE                       | \$row.attributeValue.cdata   |
| REMPLACEMENT DE LA<br>BATTERIE           | Batteries internes<br>remplaçables « à chaud »<br>(sous tension) et modules<br>de batterie étendus (EBM)   |
| GESTION DES BATTERIES                    | <ul> <li>Batteries lithiumion avec système de gestion de la batterie</li> <li>Reconnaissance automatique des modules batteries externes (EBM)</li> </ul> |
| AUTONOMIE<br>PROLONGÉE DE LA<br>BATTERIE | Oui  |

| Electrical input                 |   |
|----------------------------------|---|
| CONNEXION D'ENTRÉE               | C20   |
| TENSION NOMINALE<br>D'ENTRÉE     | 230 V par défaut<br>(200/208/220/230/240 V) |
| FRÉQUENCE NOMINALE               | 50/60 Hz                                    |
| FACTEUR DE PUISSANCE<br>D'ENTRÉE | >0,99                                       |
| LONGUEUR DU CORDON<br>D'ENTRÉE   | 1,8 m                                       |
| PLAGE DE LA TENSION<br>D'ENTRÉE  | 176 -276 V (100-276 V avec<br>déclassement) |
| PLAGE DE FRÉQUENCE<br>D'ENTRÉE   | 40-70 Hz                                    |

| Electrical output   |   |
|---|---|
| PRISE   | (8) C13, (2) C19                            |
| TENSION   | 230 V                                       |
| PUISSANCE   | 2200 W                                      |
| FACTEUR DE PUISSANCE<br>DE SORTIE                               | 1   |
| PLAGE DE TENSION DE<br>SORTIE                                   | 200/208/220/230/240 V +/-<br>1%             |
| FORME DU SIGNAL DE<br>SORTIE                                    | Onde sinusoïdale                            |
| TENSION DE SORTIE<br>NOMINALE                                   | 230 V par défaut<br>(200/208/220/230/240 V) |
| DISTORSION DE TENSION<br>À LA SORTIE (CHARGE<br>LINÉAIRE) - MAX | 3   |
| TYPE D'ALIMENTATION   | 1   |
| TOPOLOGIE   | Online/Double conversion                    |
| PUISSANCE EN VA   | 2 200 VA                                    |

| Communications                      |  |
|-------------------------------------|--|
| INCLUT LA CARTE<br>RÉSEAU           | Oui  |
| COMMUNICATION PAR<br>BUS DE TERRAIN | <ul> <li>Port USB         (compatible HID)</li> <li>Port Série (RS232)</li> <li>Mini-bornier pour         la fonction marche-         arrêt à distance</li> <li>Mini-bornier pour         la mise hors         tension à distance</li> <li>Mini-bornier pour         relais de sortie</li> <li>Contacts secs (3         sorties, une entrée,         par optocoupleur,         DB9)</li> </ul> |
| INTERFACE ETHERNET                  | Oui  |
| INTERFACE UTILISATEUR               | Afficheur graphique LCD multilingue  |
| CONTACT LIBRE DE POTENTIEL          | Oui  |
| EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION       | Un slot, carte réseau<br>incluse   |
| COMPATIBILITÉ<br>LOGICIELLE         | Eaton Intelligent Power<br>Manager (IPM), Eaton  |

|                  | Intelligent Power Protector<br>(IPP) |
|------------------|--------------------------------------|
| TYPE D'INTERFACE | autre                                |

| Environmental        |                          |
|----------------------|--------------------------|
| ALTITUDE             | 3 000 m                  |
| NIVEAU DE BRUIT      | <40 dB à 1 mètre         |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE | 0° à 40°C                |
| HUMIDITÉ RELATIVE    | 0-96 % sans condensation |

| Additional specifications                          |  |
|--|--|
| TYPE DE CONSTRUCTION                               | Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)   |
| CONTENU DU COLIS                                   | <ul> <li>Onduleur</li> <li>Câble d'entrée</li> <li>(2) câbles de sortie IEC-IEC</li> <li>Carte de gestion réseau</li> <li>Câble USB</li> <li>Câble série</li> <li>(2) supports pour montage tour</li> <li>(2) supports pour montage 19</li> <li>(2) Kit de montage rack</li> <li>Système de verrouillage de câble</li> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Guide de démarrage rapide</li> </ul> |
| PHASE (SORTIE)                                     | 1  |
| BYPASS INTERNE                                     | Oui  |
| FONCTION ARRÊT<br>AUTOMATIQUE                      | Oui  |
| COULEUR  | Noir/argent  |
| EFFICACITÉ À CHARGE<br>MAXIMALE                    | 93   |
| KIT DE MONTAGE RACK                                | Oui  |
| PHASE (ENTRÉE)                                     | 1  |
| MODULE DE PUISSANCE<br>DÉBROCHABLE SOUS<br>TENSION | Non<   |

| Ressources        |   |
|-------------------|---|
| FICHES TECHNIQUES | Onduleurs Eaton 9PX<br>Lithium-ion 1500 VA - 3000<br>VA                                 |
| GUIDE UTILISATEUR | Eaton 9PX Lithium-lon Advanced Users Guide  Eaton 9PX Lithium-lon UPS Ouick Start Guide |

**PROJECT NAME: PROJECT NUMBER: PREPARED BY:** DATE:



## **Eaton Corporation plc**

Eaton House 30 Pembroke Road Dublin 4, Irlande Eaton.com

© 2025 Eaton. Tous droits réservés.

Follow us on social media to get the latest product and support information.









