

## APC Smart-UPS X SMX1500RMI2UNC - 1500VA, 8x C13 sortie, USB, runtime extensible, NMC

Marque : APC Code produit: SMX1500RMI2UNC

Nom du produit : APC Smart-UPS X SMX1500RMI2UNC - 1500VA, 8x C13 sortie, USB, runtime extensible, NMC



APC Smart-UPS X SMX1500RMI2UNC - 1500VA, 8x C13 sortie, USB, runtime extensible, NMC APC Smart-UPS X SMX1500RMI2UNC - 1500VA, 8x C13 sortie, USB, runtime extensible, NMC. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,5 kVA, Puissance de sortie: 1200 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 311 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 5,8 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, VDE, REACH, PEP, EOLI



| Caractéristiques  |  | Batterie  |  |
|---|--|---|--|
| Topologie UPS *   | Interactivité de ligne                         | Démarrage à froid   | ✓  |
| capacité de la puissance de sortie * Puissance de sortie *                | 1,5 kVA<br>1200 W                              | Design  |  |
| Forme d'onde *  | Sinus  | Format *  | Rack/Tour  |
| Tension de voltage à l'entrée (min)                                       | 151 V  | Capacité du rack<br>Longueur de câble                     | 2U<br>1,83 m   |
| Tension de voltage à l'entrée (max)<br>*                                  | 302 V  | Couleur du produit * Type d'écran                         | Noir<br>LCD  |
| Fréquence d'entrée *  | 50/60 Hz                                       | Voyants   | ✓  |
| Régulation de la fréquence de sortie<br>Régulateur de tension automatique |  | Conditions environnementales                              |  |
| (AVR)   | ✓  | Température d'opération                                   | 0 - 40 °C  |
| Estimation de montée subite d'énergie                                     | 645 J  | Température hors fonctionnement                           | -15 - 45 °C  |
| Efficacité  | 98,5%  | Humidité relative de fonctionnement (H-H)                 | 0 - 95%  |
| Bouton de coupure d'urgence<br>d'alimentation (EPO)                       | ✓  | Taux d'humidité relative (stockage)                       | 0 - 95%  |
| Niveau sonore   | 40 dB  | Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement | 0 - 3000 m<br>0 - 15000 m                                    |
| Protection contre les surtensions   | ✓  | Certificat  |  |
| Alarmes sonores   | <b>✓</b>                                       | Certificats de conformité                                 | RoHS   |
| Modes d'alarme sonore   | Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge | Certification   | C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2,<br>VDE, REACH, PEP, EOLI |
| Redémarrage automatique   | ✓  | Contenu de l'emballage                                    |  |
| Connectivité  |  | Kit de montage en rack                                    | <b>✓</b>   |
| Types de sortie AC  | Coupleur C13                                   | Câbles inclus   | RS-232, Câble USB  |
| Prise mâle<br>Nombre de prises en sortie                                  | Coupleur C14<br>8 sortie(s) CA                 | Guide d'installation rapide                               | ✓  |
| Nombre de prises en sortie  Nombre de sorties IEC jumpers                 | 2  | Poids et dimensions                                       |  |
| Port USB  | ✓  | Largeur   | 432 mm   |

| Connectivité  |                                    | Poids et dimensions                                       |                        |  |
|---|------------------------------------|---|------------------------|--|
| SmartSlot   | ✓                                  | Profondeur  | 490 mm                 |  |
| Batterie  |                                    | Hauteur<br>Poids  | 89 mm<br>24,8 kg       |  |
| Technologie batterie<br>Capacité de la batterie           | Sealed Lead Acid (VRLA)<br>311 VAh | Informations sur l'emballage                              | 24,0 kg                |  |
| Temps de secours type au chargement complet               | 5,8 min                            | Logiciel CD<br>Largeur du colis                           | <b>✓</b><br>589 mm     |  |
| Temps de secours type à demi de charge                    | 17,2 min                           | Profondeur du colis                                       | 620 mm                 |  |
| Durée de vie totale de la batterie (max)                  | 5 année(s)                         | Hauteur du colis<br>Poids du paquet                       | 246 mm<br>30 kg        |  |
| Temps de rechargement de la batterie                      | 3 h                                | Données logistiques                                       |                        |  |
| Batterie échangeable à chaud Test de batterie automatique | <i>y</i>                           | Produits par palette<br>Code du système harmonisé         | 8 pièce(s)<br>85078000 |  |
| rest de batterie automatique                              |                                    | Empreinte carbone totale (kg of CO2e)                     | 1419,64                |  |
|   |                                    | Autres caractéristiques                                   |                        |  |
|   |                                    | Tension nominale de sortie<br>Tension nominale à l'entrée | 230 V<br>230 V         |  |





731304281702

0731304281702

## **Catalog Object Cloud**



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.