

APC Smart-UPS SMT1500RMI2UNC - 4x C13, USB, montable en rack, NMC, 1500VA



Marque : APC Code produit: SMT1500RMI2UNC

Nom du produit : Smart-UPS SMT1500RMI2UNC - 4x C13, USB, montable en rack, NMC, 1500VA

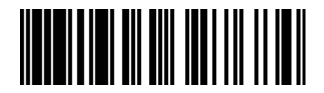
APC Smart-UPS SMT1500RMI2UNC - 4x C13, USB, montable en rack, NMC, 1500VA
APC Smart-UPS SMT1500RMI2UNC - 4x C13, USB, montable en rack, NMC, 1500VA. Topologie UPS:
Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,5 kVA, Puissance de sortie: 1000 W. Types de
sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C14, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s)
CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 432 Ah, Temps de
rechargement de la batterie: 3 h. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack:
2U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark,
IRAM, RCM, VDE, WEEE

| Compaté distinue | | Danium. | |
|--|---|---|--|
| Caractéristiques | | Design | |
| Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie * Puissance de sortie * Forme d'onde * Tension de voltage à l'entrée (min) | Interactivité de ligne 1,5 kVA 1000 W Sinus 151 V | Format * Capacité du rack Couleur du produit * Type d'écran Voyants | A mettre sur rack 2U Noir LCD ✓ |
| Tancian de voltage à l'entrée (max) | | Conditions environnementales | |
| Tension de voltage à l'entrée (max) * Fréquence d'entrée * tension de voltage à la sortie (min) Tension de voltage à la sortie (max) fréquence de sortie Régulation de la tension de sortie Estimation de montée subite d'énergie Temps de réponse Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) Niveau sonore Alarmes sonores Gestion basée sur le web Modes d'alarme sonore Redémarrage automatique | 302 V 50/60 Hz 220 V 240 V 50/60 Hz 5% 459 J 2 ms O 46 dB ✓ Remplacement de batterie | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement Certificat Certificats de conformité Certification Contenu de l'emballage Kit de montage en rack Câbles inclus | 0 - 40 °C -15 - 45 °C 0 - 95% 0 - 3000 m 0 - 15000 m RoHS CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE |
| Connectivité | | Guide d'installation rapide | ✓ |
| Types de sortie AC | Coupleur C13, Coupleur C14 | Durabilité | |
| Prise mâle | Coupleur C14 | Certificats de durabilité | Green Premium |
| Nombre de prises en sortie Quantité de Ports USB 2.0 Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | antité de Ports USB 2.0 1 mbre de port ethernet LAN 1 | Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur | 432 mm 457 mm 89 mm |
| Batterie | | Poids | 28,6 kg |
| Technologie batterie Capacité de la batterie Temps de rechargement de la batterie | Sealed Lead Acid (VRLA) 432 Ah 3 h | Informations sur l'emballage CD de ressources Largeur du colis | ✓ 594 mm |
| Batterie échangeable à chaud Test de batterie automatique | <i>y y</i> | Profondeur du colis Hauteur du colis | 603 mm 251 mm |
| Démarrage à froid | ✓ | Poids du paquet | 31,8 kg |
| | | Données logistiques | |
| | | Produits par palette | 8 pièce(s) |

Données logistiques Code du système harmonisé 85078000 Empreinte carbone totale (kg of CO2e) 1407,66 Autres caractéristiques

230 V

Tension de sortie





731304327684

0731304327684

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.