



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

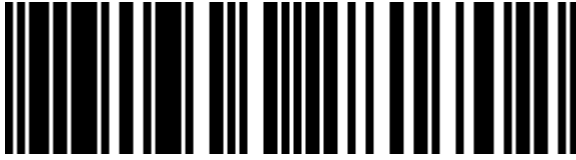


APC Smart-UPS X SMX1500RMI2UNC - 1500VA, 8x C13 sortie, USB, runtime extensible, NMC  
APC Smart-UPS X SMX1500RMI2UNC - 1500VA, 8x C13 sortie, USB, runtime extensible, NMC. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,5 kVA, Puissance de sortie: 1200 W. Types de sortie 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 *	1,5 kVA	Design	
Puissance de sortie *	1200 W	Format *	Rack/Tour
Forme d'onde *	Sinus	Capacité du rack	2U
Tension de voltage à l'entrée (min) *	151 V	Longueur de câble	1,83 m
Tension de voltage à l'entrée (max) *	302 V	Couleur du produit *	Noir
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Type d'écran	LCD
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Voyants	✓
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Conditions environnementales	
Estimation de montée subite d'énergie	645 J	Température d'opération	0 - 40 °C
Efficacité	98,5%	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Niveau sonore	40 dB	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Protection contre les surtensions	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Alarmes sonores	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Certificat	
Redémarrage automatique	✓	Certificats de conformité	RoHS
Connectivité		Certification	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, VDE, REACH, PEP, EOLI
Types de sortie AC	Coupleur C13	Contenu de l'emballage	
Prise mâle	Coupleur C14	Kit de montage en rack	✓
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA	Câbles inclus	RS-232, Câble USB
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Guide d'installation rapide	✓
Port USB	✓	Poids et dimensions	
		Largeur	432 mm

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



0731304281702



731304281702

### 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.