



APC Smart-UPS SMT2200RMI2UNC - 8x C13, 1x C19, USB, montable en rack, NMC, 2200VA

Marque : APC

Code produit: SMT2200RMI2UNC

Nom du produit : APC Smart-UPS SMT2200RMI2UNC - 8x C13, 1x C19, USB, montable en rack, NMC, 2200VA



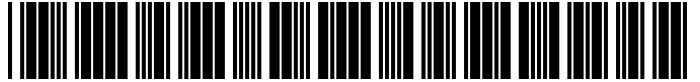
- Protection fiable et nombreux dispositifs de sécurité contre les surtensions et les courts-circuits
 - Fonctionnalités de gestion à distance
 - Grande puissance de 2200VA/1980W permettant de maintenir l'alimentation de plusieurs équipements
- APC Smart-UPS SMT2200RMI2UNC - 8x C13, 1x C19, USB, montable en rack, NMC, 2200VA
- APC Smart-UPS SMT2200RMI2UNC - 8x C13, 1x C19, USB, montable en rack, NMC, 2200VA. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 2,2 kVA, Puissance de sortie: 1980 W. Types de sortie AC: Coupleur C20, Prise mâle: Coupleur C20, Nombre de prises en sortie: 9 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 509 Ah, Temps de rechargement de la batterie: 5 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

Caractéristiques		Design	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Format *	A mettre sur rack
capacité de la puissance de sortie *	2,2 kVA	Capacité du rack	2U
Puissance de sortie *	1980 W	Couleur du produit *	Noir
Forme d'onde *	Sinus	Type d'écran	LCD
Tension de voltage à l'entrée (min) *	151 V	Voyants	✓
Tension de voltage à l'entrée (max) *	302 V	Conditions environnementales	
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Température d'opération	0 - 40 °C
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
fréquence de sortie	50/60 Hz	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Estimation de montée subite d'énergie	375 J	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Temps de réponse	4 ms	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	0	Certificat	
Niveau sonore	55 dB	Certificats de conformité	RoHS
Protection contre les surtensions	✓	Certification	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE
Alarmes sonores	✓	Contenu de l'emballage	
Gestion basée sur le web	✓	Kit de montage en rack	✓
Modes d'alarme sonore	Remplacement de batterie	Câbles inclus	Câble d'entrée, Câble USB
Redémarrage automatique	✓	Guide d'installation rapide	✓
Connectivité		Durabilité	
Types de sortie AC	Coupleur C20	Certificats de durabilité	Green Premium
Prise mâle	Coupleur C20	Poids et dimensions	
Nombre de prises en sortie	9 sortie(s) CA	Largeur	480 mm
Quantité de Ports USB 2.0	1	Profondeur	683 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Hauteur	86 mm
Batterie		Poids	42,2 kg
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Informations sur l'emballage	
Capacité de la batterie	509 Ah	CD de ressources	✓
Temps de rechargement de la batterie	5 h	Largeur du colis	600 mm
Batterie échangeable à chaud	✓	Profondeur du colis	980 mm
Test de batterie automatique	✓	Hauteur du colis	254 mm
Démarrage à froid	✓	Poids du paquet	49,6 kg

Données logistiques	
Produits par palette	8 pièce(s)
Code du système harmonisé	85078000
Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	3327,3
Autres caractéristiques	
Tension de sortie	230 V



0731304327691



731304327691

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.