

## 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 * capacité de la puissance de sortie * Puissance de sortie * Forme d'onde * Tension de voltage à l'entrée (min)	Interactivité de ligne 2,2 kVA 1980 W Sinus 151 V	Format * Capacité du rack Couleur du produit * Type d'écran Voyants	A mettre sur rack 2U Noir LCD
Tension de voltage à l'entrée (max) *	302 V	Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 40 °C
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Humidité relative de	0 - 95%
Tension de voltage à la sortie (max)		fonctionnement (H-H)	0. 05%
fréquence de sortie Estimation de montée subite d'énergie	50/60 Hz 375 J	Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m 0 - 15000 m
Temps de réponse	4 ms	Certificat	
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	0	Certificats de conformité	RoHS
Niveau sonore	55 dB	Certification	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE
Protection contre les surtensions	✓		
Alarmes sonores	✓	Contenu de l'emballage	
Gestion basée sur le web	✓		<b>✓</b>
Modes d'alarme sonore	Remplacement de batterie	Kit de montage en rack Câbles inclus	Cable d'éntrée, Câble USB
Redémarrage automatique	✓	Guide d'installation rapide	✓
Connectivité		·	•
Types de sortie AC	Coupleur C20	Durabilité	
Prise mâle	Coupleur C20	Certificats de durabilité	Green Premium
Nombre de prises en sortie	9 sortie(s) CA	Poids et dimensions	
Quantité de Ports USB 2.0	1	Largeur	480 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondeur	683 mm
Batterie		Hauteur	86 mm
	Cooled Lood Asid (VDLA)	Poids	42,2 kg
Technologie batterie Capacité de la batterie	Sealed Lead Acid (VRLA) 509 Ah	Informations sur l'emballage	
Temps de rechargement de la		CD de ressources	✓
batterie	5 h	Largeur du colis	600 mm
Batterie échangeable à chaud	✓	Profondeur du colis	980 mm
Test de batterie automatique	✓	Hauteur du colis Poids du paquet	254 mm 49,6 kg
Démarrage à froid	✓	i olas da paquet	+3,0 kg

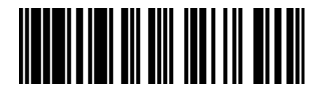
## Données logistiques

Produits par palette Code du système harmonisé Empreinte carbone totale (kg of CO2e) 8 pièce(s) 85078000

3327,3

## Autres caractéristiques

Tension de sortie 230 V





731304327691

0731304327691

## **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.