

## APC Smart-UPS X SMX2200RMHV2U - 2200VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible

Marque : APC Code produit: SMX2200RMHV2U

Nom du produit : APC Smart-UPS X SMX2200RMHV2U - 2200VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible



APC Smart-UPS X SMX2200RMHV2U - 2200VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible APC Smart-UPS X SMX2200RMHV2U - 2200VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 2,2 kVA, Puissance de sortie: 1980 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Coupleur C20, Nombre de prises en sortie: 9 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 702 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 9,8 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, FCC Part 15 Class A, IEC 60950, IRAM, RCM, UL 1778,...



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Test de batterie automatique	✓
capacité de la puissance de sortie *	2,2 kVA	Design	
Puissance de sortie *	1980 W	Format *	Rack/Tour
Forme d'onde *	Sinus	Capacité du rack	2U
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Longueur de câble	1,83 m
tension de voltage à la sortie (min)	208 V	Couleur du produit *	Noir
Tension de voltage à la sortie (max)		Voyants	Remplacement de batterie
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	·	Remplacement de batterie
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Conditions environnementales	
Estimation de montée subite		Température d'opération	0 - 40 °C
d'énergie	645 J	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Temps de réponse	4 ms	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Délai de maintien (min)	2 ms	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Délai de maintien (max)	10 ms	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Efficacité	98,1%	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Certificat	- 15000 III
Niveau sonore	55 dB	Certificats de conformité	RoHS
Protection contre les surtensions	✓		CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1,
Alarmes sonores	/	Certification	EN/IEC 62040-2, FCC Part 15 Class
Redémarrage automatique	<b>✓</b>		A, IEC 60950, IRAM, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Kit de montage en rack	✓
Prise mâle	Coupleur C20	Câbles inclus	RS-232, Câble USB
Nombre de prises en sortie	9 sortie(s) CA	Manuel d'utilisation	•
Nombre de sorties IEC jumpers	2 🗸		
Port USB		Durabilité	
SmartSlot		Certificats de durabilité	Green Premium

Batterie		Poids et dimensions	
Technologie batterie Capacité de la batterie	Sealed Lead Acid (VRLA) 702 VAh	Largeur Profondeur	432 mm 667 mm 85 mm 37,3 kg
chargement complet	i rolus		
Temps de secours type à demi de charge	25,3 min	Informations sur l'emballage	
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Logiciel CD Largeur du colis	<b>✓</b> 596 mm
Temps de rechargement de la batterie	argement de la 3 h Profondeur du colis	869 mm	
Batterie échangeable à chaud		Hauteur du colis Poids du paquet	243 mm 45,4 kg
		Données logistiques	
		Produits par palette  Code du système harmonisé	8 pièce(s) 85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	2715,94
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie Tension nominale à l'entrée	230 V 230 V





731304272687

0731304272687

## **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.