



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)	240 V	Voyants	Remplacement de batterie
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Conditions environnementales	
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Estimation de montée subite 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	
Niveau sonore	55 dB	Certificats de conformité	RoHS
Protection contre les surtensions	✓	Certification	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, FCC Part 15 Class A, IEC 60950, IRAM, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
Alarmes sonores	✓	Contenu de l'emballage	
Redémarrage automatique	✓	Kit de montage en rack	✓
Connectivité		Câbles inclus	RS-232, Câble USB
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Manuel d'utilisation	✓
Prise mâle	Coupleur C20	Durabilité	
Nombre de prises en sortie	9 sortie(s) CA	Certificats de durabilité	Green Premium
Nombre de sorties IEC jumpers	2		
Port USB	✓		
SmartSlot	✓		

Batterie		Poids et dimensions	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largeur	432 mm
Capacité de la batterie	702 VAh	Profondeur	667 mm
Temps de secours type au chargement complet	9,8 min	Hauteur	85 mm
Temps de secours type à demi de charge	25,3 min	Poids	37,3 kg
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Informations sur l'emballage	
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Logiciel CD	✓
Batterie échangeable à chaud	✓	Largeur du colis	596 mm
		Profondeur du colis	869 mm
		Hauteur du colis	243 mm
		Poids du paquet	45,4 kg
		Données logistiques	
		Produits par palette	8 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	2715,94
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



0731304272687



731304272687

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.