

APC Smart-UPS X SMX2200HV - 2200VA, 8x C13 + 2x C19 sortie, USB, runtime extensible, profondeur limitée

Anc

Marque : APC Code produit: SMX2200HV

Nom du produit : APC Smart-UPS X SMX2200HV - 2200VA, 8x C13 + 2x C19 sortie, USB, runtime extensible, profondeur limitée

APC Smart-UPS X SMX2200HV - 2200VA, 8x C13 + 2x C19 sortie, USB, runtime extensible, profondeur limitée

APC Smart-UPS X SMX2200HV - 2200VA, 8x C13 + 2x C19 sortie, USB, runtime extensible, profondeur limitée. 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: 10 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, Acier inoxydable, Capacité du rack: 4U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, CSA, EAC, EN 50091-1, EN 50091-2, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, FCC Part 15 CL A, IEC 60950,...



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie * Puissance de sortie * Forme d'onde * Tension de voltage à l'entrée (min)	1980 W Sinus	Batterie échangeable à chaud Test de batterie automatique Démarrage à froid Design	* * *
Tension de voltage à la sortie (max)	280 V 50/60 Hz 208 V 240 V	Format * Capacité du rack Longueur de câble Couleur du produit * Type d'écran Voyants	Rack/Tour 4U 2 m Noir, Acier inoxydable LCD Statut, Remplacement de batterie
Régulation de la fréquence de sortie Régulateur de tension automatique (AVR) Estimation de montée subite	~	Conditions environnementales Température d'opération Température hors fonctionnement	0 - 40 °C -15 - 45 °C
d'énergie Délai de maintien (min) Délai de maintien (max) Efficacité Bouton de coupure d'urgence	2 ms 10 ms 98,1%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95% 0 - 95% 0 - 3000 m 0 - 15000 m
d'alimentation (EPO) Niveau sonore	55 dB	Certificat	- 13000 III
Protection contre les surtensions Alarmes sonores Redémarrage automatique	* * * *	Certificats de conformité Certification	RoHS CE, CSA, EAC, EN 50091-1, EN 50091-2, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, FCC Part 15 CL A, IEC
Connectivité			60950, IRAM, RCM, UL 1778, VDE, WEEE, REACH
Types de sortie AC Prise mâle Nombre de prises en sortie Nombre de sorties IEC jumpers Port USB SmartSlot	Coupleur C13, Coupleur C19 Coupleur C20 10 sortie(s) CA 2	Contenu de l'emballage Kit de montage en rack Câbles inclus Manuel d'utilisation Guide d'installation rapide	✓ RS-232, Câble USB ✓

Batterie		Poids et dimensions	
Technologie batterie Capacité de la batterie Temps de secours type au chargement complet	cité de la batterie 702 VAh Profondeur os de secours type au 9,8 min Hauteur	Profondeur Hauteur	178 mm 483 mm 432 mm 38,6 kg
Temps de secours type à demi de charge	25,3 min	Informations sur l'emballage	
Durée de vie totale de la batterie (max) Temps de rechargement de la batterie	5 année(s) 3 h	Capteur de température Logiciel CD Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	✓ 586 mm 633 mm 330 mm 47,7 kg
		Données logistiques	
		Produits par palette Code du système harmonisé Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	6 pièce(s) 85078000 3397,7





731304292609

0731304292609

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.