



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

Marque : APC

Code produit: SMX2200HV

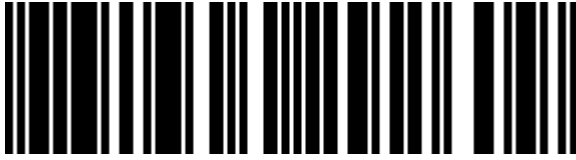
Nom du produit : APC Smart-UPS X SMX2200HV - 2200VA, 8x C13 + 2x C19 sortie, USB, runtime extensible, profondeur limitée

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 *	Interactivité de ligne	Batterie échangeable à chaud	✓
capacité de la puissance de sortie *	2,2 kVA	Test de batterie automatique	✓
Puissance de sortie *	1980 W	Démarrage à froid	✓
Forme d'onde *	Sinus	Design	
Tension de voltage à l'entrée (min) *	140 V	Format *	Rack/Tour
Tension de voltage à l'entrée (max) *	280 V	Capacité du rack	4U
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Longueur de câble	2 m
tension de voltage à la sortie (min)	208 V	Couleur du produit *	Noir, Acier inoxydable
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Type d'écran	LCD
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Voyants	Statut, Remplacement de batterie
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Conditions environnementales	
Estimation de montée subite d'énergie	645 J	Température d'opération	0 - 40 °C
Délai de maintien (min)	2 ms	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Délai de maintien (max)	10 ms	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Efficacité	98,1%	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Niveau sonore	55 dB	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Protection contre les surtensions	✓	Certificat	
Alarmes sonores	✓	Certificats de conformité	RoHS
Redémarrage automatique	✓	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, IRAM, RCM, UL 1778, VDE, WEEE, REACH
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	10 sortie(s) CA	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Guide d'installation rapide	✓
Port USB	✓		
SmartSlot	✓		

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



0731304292609



731304292609

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.