

Marque : APC

APC Smart-UPS X SMX3000HVNC - 3000VA, 8x C13 + 2x C19 sortie, USB, runtime extensible, profondeur limitée, NMC

Code produit: SMX3000HVNC

Nom du produit : APC Smart-UPS X SMX3000HVNC - 3000VA, 8x C13 + 2x C19 sortie, USB, runtime extensible, profondeur limitée, NMC

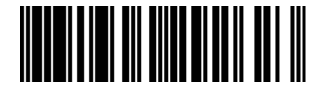
- Haute protection des équipements connectés contre les perturbations élecriques
- Grande autonomie pour assurer la continuité de l'alimentation durant les pannes ou les baisses de tension
- Technologie performante et avancée grantissant la sécurité APC Smart-UPS X SMX3000HVNC - 3000VA, 8x C13 + 2x C19 sortie, USB, runtime extensible, profondeur limitée, NMC





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Test de batterie automatique	✓
capacité de la puissance de sortie *	3 kVA	Design	
Puissance de sortie *	2700 W	Format *	Rack/Tour
Forme d'onde *	Sinus	Capacité du rack	4U
Tension de voltage à l'entrée (min) *	140 V	Longueur de câble	2,44 m
Tension de voltage à l'entrée (max) *	280 V	Couleur du produit * Type d'écran	Noir LCD
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Voyants	Statut, Remplacement de batterie
tension de voltage à la sortie (min)	208 V	Conditions environnementales	
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V		0 - 40 °C
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Température d'opération Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Estimation de montée subite d'énergie	645 J	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	98,5%	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	C-tick, CE, CSA, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Class A, EN
Alarmes sonores	✓		60950, FCC Part 15 Class A, GOST, IRAM, UL 1778, VDE, REACH
Redémarrage automatique	✓	Contenu de l'emballage	
Connectivité		-	
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Kit de montage en rack	✓
Prise mâle	Coupleur C20	Câbles inclus	RS-232
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Poids et dimensions	
SmartSlot	✓	Largeur	178 mm
Batterie		Profondeur	483 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur	432 mm

Batterie		Poids et dimensions	
Capacité de la batterie	738 VAh	Poids	38,6 kg
Temps de secours type au chargement complet	6,25 min	Informations sur l'emballage	
Temps de secours type à demi de charge	18 min	Capteur de température Logiciel CD	✓
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Largeur du colis	586 mm
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Profondeur du colis Hauteur du colis	633 mm 330 mm
Batterie échangeable à chaud	*	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)	2790,64
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V





731304292623

0731304292623

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.