



APC Smart-UPS alimentation d'énergie non interrompible Interactivité de ligne 3 kVA 2700 W 10 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: SMX3000HVNC

Nom du produit : Smart-UPS

APC Smart-UPS. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 3 kVA, Puissance de sortie: 2700 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: 738 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 6,3 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 4U. Largeur: 178 mm, Profondeur: 483 mm, Hauteur: 432 mm



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Temps de rechargement de la batterie	3 h
capacité de la puissance de sortie *	3 kVA	Batterie échangeable à chaud	✓
Puissance de sortie *	2700 W	Test de batterie automatique	✓
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	2,44 m
tension de voltage à la sortie (min)	208 V	Couleur du produit *	Noir
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Type d'écran	LCD
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Voyants	Statut, Remplacement de batterie
Estimation de montée subite d'énergie	645 J	Certification	C-tick, CE, CSA, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Class A, EN 60950, FCC Part 15 Class A, GOST, IRAM, UL 1778, VDE, REACH
Délai de maintien (min)	2 ms	Conditions environnementales	
Délai de maintien (max)	10 ms	Température d'opération	0 - 40 °C
Efficacité	98,5%	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Niveau sonore	55 dB	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Protection contre les surtensions	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Alarmes sonores	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Redémarrage automatique	✓	Détails techniques	
Connectivité		Certificats de durabilité	RoHS
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Poids et dimensions	
Prise mâle	Coupleur C20	Largeur	178 mm
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Profondeur	483 mm
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Hauteur	432 mm
SmartSlot	✓	Poids	38,6 kg
Batterie		Largeur du colis	586 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)		

Batterie		Poids et dimensions	
Capacité de la batterie	738 VAh	Profondeur du colis	633 mm
Temps de secours type au chargement complet	6,3 min	Hauteur du colis	330 mm
Temps de secours type à demi de charge	18 min	Poids du paquet	47,7 kg
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Informations sur l'emballage	
		Kit de montage en rack	✓
		Câbles inclus	RS-232
		Capteur de température	✓
		Manuel d'utilisation	✓
		Logiciel CD	✓
		Données logistiques	
		Produits par palette	6 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V



0731304292623



731304292623



4054842444771

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.