

## APC Smart-UPS X SMX1000I - 1000VA, 8x C13 sortie, USB, runtime extensible

Marque : APC Code produit: SMX1000I

Nom du produit : APC Smart-UPS X SMX1000I - 1000VA,

8x C13 sortie, USB, runtime extensible

APC Smart-UPS X SMX1000I - 1000VA, 8x C13 sortie, USB, runtime extensible
APC Smart-UPS X SMX1000I - 1000VA, 8x C13 sortie, USB, runtime extensible. Topologie UPS:
Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1 kVA, Puissance de sortie: 800 W. Types de
sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA.
Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 299 VAh, Temps de secours type
au chargement complet: 8,1 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U.
Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH,
PEP, EOLI





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Démarrage à froid	✓
capacité de la puissance de sortie *		Design	
Puissance de sortie *	800 W	Format *	Rack/Tour
Forme d'onde *	Sinus	Capacité du rack	20
Tension de voltage à l'entrée (min) *	151 V	Longueur de câble	1,83 m
Tension de voltage à l'entrée (max)	302 V	Couleur du produit *	Noir
*	302 V	Voyants	✓
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Conditions environnementales	
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz		0 - 40 °C
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Température d'opération Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Estimation de montée subite d'énergie	600 J	Humidité relative de	
		fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Efficacité	98,2%	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Niveau sonore	40 dB	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Protection contre les surtensions	<b>√</b>	Certificat	
Alarmes sonores	<b>√</b>	Certificats de conformité	RoHS
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Certification	CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH, PEP, EOLI
Redémarrage automatique	<b>✓</b>	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Kit de montage en rack	<b>✓</b>
Types de sortie AC	Coupleur C13	Câbles inclus	RS-232, Câble USB
Prise mâle	Coupleur C14	Guide d'installation rapide	✓
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA	·	
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Durabilité	
Port USB	✓	Certificats de durabilité	Green Premium

Connectivité		Poids et dimensions	
SmartSlot <b>Batterie</b> Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage	432 mm 490 mm 89 mm 22,9 kg
Capacité de la batterie	299 VAh		
Temps de secours type au chargement complet	8,1 min	Logiciel CD	✓
Temps de secours type à demi de charge	24,2 min	Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis	589 mm 620 mm 246 mm
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)		
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Poids du paquet	27,3 kg
Batterie échangeable à chaud	×	Données logistiques	
ū		Produits par palette	8 pièce(s)
Test de batterie automatique		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	1153,31
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie Tension nominale à l'entrée	230 V 230 V





731304268635

0731304268635

## **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.