

APC Smart-UPS SMT2200IC - 8x C13, 1x C19, USB, SmartConnect, 2200 VA

Marque : APC Code produit: SMT2200IC

Nom du produit : APC Smart-UPS SMT2200IC - 8x C13, 1x

C19, USB, SmartConnect, 2200 VA

- Protection fiable et nombreux dispositifs de sécurité contre les surtensions et les courts-circuits
- Fonctionnalités de gestion à distance
- Grande puissance de 2200VA/1980W permettant de maintenir l'alimentation de plusieurs équipements APC Smart-UPS SMT2200IC 8x C13, 1x C19, USB, SmartConnect, 2200 VA

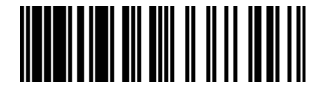
APC Smart-UPS SMT2200IC - 8x C13, 1x C19, USB, SmartConnect, 2200 VA. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 2,2 kVA, Puissance de sortie: 1980 W. Nombre de prises en sortie: 9 sortie(s) CA, Type de port USB: USB Type-A. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Temps de secours type au chargement complet: 8,7 min, Temps de secours type à demi de charge: 25 min. Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE





Topologie UPS * Interactivité de ligne capacité de la puissance de sortie * 2,2 kVA Puissance de sortie * 1980 W Forme d'onde * Sinus Tension de voltage à l'entrée (min) * Tension de voltage à l'entrée (max) * Tension de voltage à l'entrée (max) * Tension de voltage à la sortie (min) 220 V Tension de voltage à la sortie (max) 240 V Estimation de montée subite d'énergie * Batterie Durée de vie totale de la batterie 5 année(s) Couleur du produit * Noir Température d'poération UCD * Voyants * Conditions environnementales Température d'opération 0 - 40 °C -15 - 45 °C Humidité relative de la batterie 5 année(s) Conditions environnement - 15 - 45 °C	
capacité de la puissance de sortie * 2,2 kVA Puissance de sortie * 1980 W Forme d'onde * Sinus Tension de voltage à l'entrée (min) * Tension de voltage à l'entrée (max) * Fréquence d'entrée * 50/60 Hz tension de voltage à la sortie (max) 220 V Tension de voltage à la sortie (max) 240 V Estimation de montée subite d'épergie Temps de rechargement de la batterie Sinus Design Couleur du produit * Noir Type d'écran LCD Voyants Conditions environnementales Température d'opération 0 - 40 °C Température hors fonctionnement -15 - 45 °C	
Tension de voltage à l'entrée (min) * Tension de voltage à l'entrée (max) * Tension de voltage à l'entrée (max) * Fréquence d'entrée * tension de voltage à la sortie (min) Tension de voltage à la sortie (min) Tension de voltage à la sortie (max) Tension de montée subite 365 J Température d'opération Température hors fonctionnement -15 - 45 °C	
Tension de voltage à l'entrée (max) * Tension de voltage à l'entrée (max) * Toype d'écran Voyants * * * * * * * * * * * * *	
Tension de voltage à l'entrée (max) * Fréquence d'entrée * tension de voltage à la sortie (min) 220 V Type d'écran Voyants Conditions environnementales Tension de voltage à la sortie (max) 240 V Estimation de montée subite d'éparaire d'opération 0 - 40 °C Estimation de montée subite d'éparaire d'opération 1 - 15 - 45 °C Température hors fonctionnement - 15 - 45 °C	
Fréquence d'entrée * 50/60 Hz tension de voltage à la sortie (min) 220 V Tension de voltage à la sortie (max) 240 V Estimation de montée subite d'éperation 365 J Température d'opération 0 - 40 °C Température hors fonctionnement -15 - 45 °C	
Tension de voltage à la sortie (max) 240 V Estimation de montée subite d'épergie 365 J Température d'opération 0 - 40 °C Température hors fonctionnement -15 - 45 °C	
Estimation de montée subite d'énergie 365 J Température hors fonctionnement -15 - 45 °C	
d'énergie	
numone realive de	
Temps de réponse 6 ms fonctionnement (H-H) 0 - 95%	
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) Taux d'humidité relative (stockage) 0 - 95% Altitude de fonctionnement 0 - 3000 m	
Tension de sortie THD 5% Altitude de non fonctionnement 0 - 15000 m	
Niveau sonore 45 dB	
Dispositifs de protection électrique Surtension, Surcharge Certificat	
Alarmes sonores Certificats de conformité RoHS	
Alarme en mode batterie, Alarme de Certification Modes d'alarme sonore Alarme en mode batterie, Alarme de Certification batterie faible, Remplacement de CE, CSA, EAC, EN/IEC 62 EN/IEC 62040-2, RCM, V	
batterie Contenu de l'emballage	
Redémarrage automatique ✓ Câbles inclus RS-232, Câble USB	
Connectivité Durabilité	
Nombre de prises en sortie 9 sortie(s) CA Certificats de durabilité Green Premium Port USB Green Premium	

Connectivité		Poids et dimensions		
Quantité de Ports USB 2.0	1	Largeur	197 mm	
Type de port USB	USB Type-A	Profondeur	544 mm	
Interface série	✓	Hauteur	435 mm	
Nombre de ports série	1	Poids	48,8 kg	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Informations sur l'emballage		
SmartSlot	1	Logiciel CD	✓	
56.15.61	•	Largeur du colis	381 mm	
Batterie		Profondeur du colis	762 mm	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur du colis	699 mm	
Temps de secours type au chargement complet	8,7 min	Poids du paquet	61,9 kg	
Temps de secours type à demi de charge	25 min	Données logistiques		
		Produits par palette	9 pièce(s)	
		Code du système harmonisé	85078000	
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	3715,93	





731304337317

0731304337317

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.