



APC Smart-UPS SMT1000RMI2UC - 4x C13, USB, montable en rack, SmartConnect, 1000 VA



Marque : APC

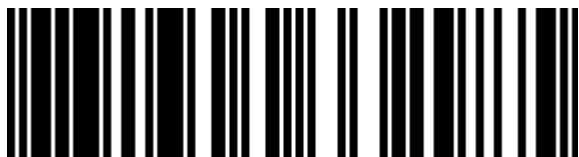
Code produit: SMT1000RMI2UC

Nom du produit : APC Smart-UPS SMT1000RMI2UC - 4x C13, USB, montable en rack, SmartConnect, 1000 VA

- Protection fiable et nombreux dispositifs de sécurité contre les surtensions et les courts-circuits
- Fonctionnalités de gestion à distance
- Grande puissance de 1000VA/700W permettant de maintenir l'alimentation de plusieurs équipements
APC Smart-UPS SMT1000RMI2UC - 4x C13, USB, montable en rack, SmartConnect, 1000 VA
APC Smart-UPS SMT1000RMI2UC - 4x C13, USB, montable en rack, SmartConnect, 1000 VA. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1 kVA, Puissance de sortie: 700 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA, Type de port USB: USB Type-A. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Durée de vie totale de la batterie (max): 6 année(s), Temps de rechargement de la batterie: 3 h. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH

Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Test de batterie automatique	✓
capacité de la puissance de sortie *	1 kVA	Démarrage à froid	✓
Puissance de sortie *	700 W	Cartouche de batterie de rechange	APCRBC132
Forme d'onde *	Sinus	Design	
Tension de voltage à l'entrée (min) *	151 V	Format *	A mettre sur rack
Tension de voltage à l'entrée (max) *	302 V	Capacité du rack	2U
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Couleur du produit *	Noir
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Type d'écran	LCD
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Voyants	✓
fréquence de sortie	50/60 Hz	Conditions environnementales	
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Estimation de montée subite d'énergie	459 J	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Temps de réponse	10 ms	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Tension de sortie THD	5%	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Niveau sonore	45 dB	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Protection contre les surtensions	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Gestion basée sur le web	✓	Certificat	
Redémarrage automatique	✓	Certificats de conformité	RoHS
Compensation de la tension en fonction de la température	✓	Certification	EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Types de sortie AC	Coupleur C13	Kit de montage en rack	✓
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Câbles inclus	RS-232, Câble USB
Port USB	✓	Guide d'installation rapide	✓
Type de port USB	USB Type-A	Durabilité	
Interface série	✓	Certificats de durabilité	Green Premium
Type d'interface série	RJ-45	Poids et dimensions	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Largeur	432 mm
SmartSlot	✓	Profondeur	477 mm
Batterie		Hauteur	86 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Poids	22,5 kg
Nombre de batteries prises en charge	1	Informations sur l'emballage	

Batterie		Informations sur l'emballage	
Durée de vie totale de la batterie (max)	6 année(s)	CD de ressources	✓
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Logiciel CD	✓
Batterie échangeable à chaud	✓	Largeur du colis	594 mm
		Profondeur du colis	603 mm
		Hauteur du colis	251 mm
		Poids du paquet	31,4 kg
		Données logistiques	
		Produits par palette	8 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	1165,17



0731304332985



731304332985

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.