



APC Smart-UPS SMT3000RMI2UC - 8x C13, 1x C19, USB, montable en rack, SmartConnect, 3000VA

Marque : APC

Code produit: SMT3000RMI2UC

Nom du produit : APC Smart-UPS SMT3000RMI2UC - 8x C13, 1x C19, USB, montable en rack, SmartConnect, 3000VA



APC Smart-UPS SMT3000RMI2UC - 8x C13, 1x C19, USB, montable en rack, SmartConnect, 3000VA
APC Smart-UPS SMT3000RMI2UC - 8x C13, 1x C19, USB, montable en rack, SmartConnect, 3000VA.
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: 9 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 547 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 3,2 min. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE, REACH, PEP, EOL



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Démarrage à froid	✓
capacité de la puissance de sortie *	3 kVA	Design	
Puissance de sortie *	2700 W	Format *	A mettre sur rack
Forme d'onde *	Sinus	Capacité du rack	2U
Tension de voltage à l'entrée (min) *	151 V	Longueur de câble	2 m
Tension de voltage à l'entrée (max) *	302 V	Couleur du produit *	Noir
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Type d'écran	LCD
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Voyants	Statut
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Conditions environnementales	
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Estimation de montée subite d'énergie	320 J	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Délai de maintien (min)	4 ms	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Délai de maintien (max)	8 ms	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Efficacité	98,9%	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Niveau sonore	55 dB	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Alarmes sonores	✓	Certificat	
Redémarrage automatique	✓	Certificats de conformité	RoHS
Connectivité		Certification	CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE, REACH, PEP, EOL
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Contenu de l'emballage	
Prise mâle	Coupleur C20	Kit de montage en rack	✓
Nombre de prises en sortie	9 sortie(s) CA	Câbles inclus	RS-232, Câble USB
Nombre de sorties IEC jumpers	3	Guide d'installation rapide	✓
Port USB	✓	Durabilité	
Interface série	✓	Certificats de durabilité	Green Premium
Type d'interface série	RJ-45		

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Largeur	432 mm
SmartSlot	✓	Profondeur	683 mm
Batterie		Hauteur	86 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Poids	44,3 kg
Capacité de la batterie	547 VAh	Informations sur l'emballage	
Temps de secours type au chargement complet	3,2 min	Logiciel CD	✓
Temps de secours type à demi de charge	11,5 min	Logiciels fournis	Powershute Business Edition
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Largeur du colis	600 mm
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Profondeur du colis	980 mm
Batterie échangeable à chaud	✓	Hauteur du colis	254 mm
Test de batterie automatique	✓	Poids du paquet	51,7 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	2968,55
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



0731304337348



731304337348

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.