



APC Smart-UPS SMT750RMI2UC Onduleur - 4x C13, USB, montable en rack, SmartConnect, 750 VA

Marque : APC

Code produit: SMT750RMI2UC

Nom du produit : APC Smart-UPS SMT750RMI2UC
Onduleur - 4x C13, USB, montable en rack, SmartConnect, 750 VA



- Protection fiable et nombreux dispositifs de sécurité contre les surtensions et les courts-circuits
- Fonctionnalités de gestion à distance
- Grande puissance de 750VA/500W permettant de maintenir l'alimentation de plusieurs équipements
APC Smart-UPS SMT750RMI2UC Onduleur - 4x C13, USB, montable en rack, SmartConnect, 750 VA
APC Smart-UPS SMT750RMI2UC Onduleur - 4x C13, USB, montable en rack, SmartConnect, 750 VA.
Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,75 kVA, Puissance de sortie: 500 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 168 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 5,5 min. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, TUV, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Temps de rechargement de la batterie	3 h
capacité de la puissance de sortie *	0,75 kVA	Batterie échangeable à chaud	✓
Puissance de sortie *	500 W	Test de batterie automatique	✓
Forme d'onde *	Sinusoïde pur	Démarrage à froid	✓
Tension de voltage à l'entrée (min) *	151 V	Design	
Tension de voltage à l'entrée (max) *	302 V	Format *	A mettre sur rack
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Capacité du rack	2U
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Couleur du produit *	Noir
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Voyants	Remplacement de batterie
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Conditions environnementales	
Estimation de montée subite d'énergie	459 J	Température d'opération	0 - 40 °C
Délai de maintien (max)	2 ms	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Efficacité	97,7%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Niveau sonore	42 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	✓	Certificat	
Connectivité		Certificats de conformité	RoHS
Types de sortie AC	Coupleur C13	Certification	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, TUV, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
Prise mâle	Coupleur C14	Contenu de l'emballage	
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Kit de montage en rack	✓
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Câbles inclus	RS-232, Câble USB
Port USB	✓	Guide d'installation rapide	✓
Interface série	✓		
Type d'interface série	RJ-45		

Connectivité		Durabilité	
SmartSlot	✓	Certificats de durabilité	Green Premium
Batterie		Poids et dimensions	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largeur	432 mm
Capacité de la batterie	168 VAh	Profondeur	406 mm
Temps de secours type au chargement complet	5,5 min	Hauteur	89 mm
Temps de secours type à demi de charge	16 min	Poids	17,3 kg
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Informations sur l'emballage	
		Logiciel CD	✓
		Largeur du colis	546 mm
		Profondeur du colis	584 mm
		Hauteur du colis	241 mm
		Poids du paquet	21,2 kg
		Données logistiques	
		Produits par palette	16 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	821,3



0731304340324



731304340324

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.