

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



Cauactériationes		Dattaria	
Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie *	Interactivité de ligne 0,75 kVA	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Puissance de sortie *	500 W	Batterie échangeable à chaud	✓
Forme d'onde *	Sinusoïde pur	Test de batterie automatique	/
Tension de voltage à l'entrée (min)	151 V	Démarrage à froid	/
Tension de voltage à l'entrée (max)	302 V	Design	
Friedrich and Albert Art and Albert	50/50 11	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 Température hors fonctionnement	0 - 40 °C -15 - 45 °C
Délai de maintien (max)	2 ms	Humidité relative de	0 - 95%
Efficacité	97,7%	fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Niveau sonore	42 dB	Taux d'humidité relative (stockage)	
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 Prise mâle	Coupleur C13 Coupleur C14	Certification	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, TUV, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Contenu de l'emballage	
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Kit de montage en rack	1
Port USB	✓	Câbles inclus	RS-232, Câble USB
Interface série	✓	Guide d'installation rapide	✓
Type d'interface série	RJ-45	Calac a mistanation rapide	•

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





731304340324

0731304340324

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.