



## APC Smart-UPS SMT750RMI2UNC - 4x C13, USB, montable en rack, NMC, 750 VA

Marque : APC

Code produit: SMT750RMI2UNC

Nom du produit : APC Smart-UPS SMT750RMI2UNC - 4x C13, USB, montable en rack, NMC, 750 VA



APC Smart-UPS SMT750RMI2UNC - 4x C13, USB, montable en rack, NMC, 750 VA

APC Smart-UPS SMT750RMI2UNC - 4x C13, USB, montable en rack, NMC, 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, Coupleur C14, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 168 Ah, 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: CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE

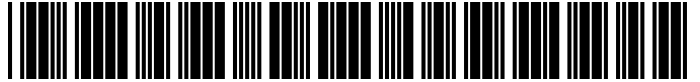


Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Démarrage à froid	✓
capacité de la puissance de sortie *	0,75 kVA	Design	
Puissance de sortie *	500 W	Format *	A mettre sur rack
Forme d'onde *	Sinus	Capacité du rack	2U
Tension de voltage à l'entrée (min)	151 V	Couleur du produit *	Noir
* Tension de voltage à l'entrée (max)	302 V	Type d'écran	LCD
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Voyants	✓
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Conditions environnementales	
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Température d'opération	0 - 40 °C
fréquence de sortie	50/60 Hz	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Régulation de la fréquence de sortie	+/- 3 Hz	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Régulation de la tension de sortie	5%	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Estimation de montée subite d'énergie	459 J	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Temps de réponse	2 ms	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	0	Certificat	
Niveau sonore	46 dB	Certificats de conformité	RoHS
Protection contre les surtensions	✓	Certification	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE
Alarmes sonores	✓	Contenu de l'emballage	
Gestion basée sur le web	✓	Kit de montage en rack	✓
Modes d'alarme sonore	Remplacement de batterie	Câbles inclus	Cable d'entrée, Câble USB
Redémarrage automatique	✓	Guide d'installation rapide	✓
Connectivité		Durabilité	
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C14	Certificats de durabilité	Green Premium
Prise mâle	Coupleur C14	Poids et dimensions	
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Largeur	432 mm
Quantité de Ports USB 2.0	1	Profondeur	406 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Hauteur	89 mm
Batterie		Poids	17,2 kg
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Informations sur l'emballage	
Capacité de la batterie	168 Ah	CD de ressources	✓
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Largeur du colis	546 mm

Batterie		Informations sur l'emballage	
Batterie échangeable à chaud	✓	Profondeur du colis	584 mm
Test de batterie automatique	✓	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)	497,38
		Autres caractéristiques	
		Tension de sortie	230 V



0731304327721



731304327721

### 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.