

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

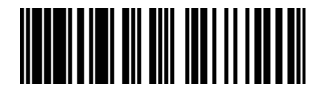


APC Smart-UPS SMT750RMI2UNC - 4x C13, USB, montable en rack, NMC, 750 VA
APC Smart-UPS SMT750RMI2UNC - 4x C13, USB, montable en rack, NMC, 750 VA. Topologie UPS:
Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,75 kVA, Puissance de sortie: 500 W. Types de
sortie AC: Coupleur C13, Coupleur 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	✓
' '		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
*		Voyants	✓
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Conditions environnementales	
tension de voltage à la sortie (min)	220 V		0 - 40 °C
Tension de voltage à la sortie (max)		Température d'opération	
fréquence de sortie	50/60 Hz	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Régulation de la fréquence de sortie		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,
Alarmes sonores	✓		WEEE
Gestion basée sur le web	✓	Contenu de l'emballage	
Modes d'alarme sonore	Remplacement de batterie	Kit de montage en rack	✓
Redémarrage automatique	✓	Câbles inclus	Cable d'éntrée, Câble USB
Connectivité		Guide d'installation rapide	✓
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C14	Durabilité	
Prise mâle	Coupleur C14	Certificats de durabilité	Green Premium
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Poids et dimensions	
Quantité de Ports USB 2.0	1		432 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Largeur Profondeur	406 mm
-		Hauteur	89 mm
Batterie		Poids	17,2 kg
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)		
Capacité de la batterie	168 Ah	Informations sur l'emballage	
Temps de rechargement de la batterie	3 h	CD de ressources	✓
patterie		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





731304327721

0731304327721

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.