

APC Smart-UPS SMT750IC Onduleur - 6x C13, USB, SmartConnect, 750 VA

Marque : APC Code produit: SMT750IC

Nom du produit : APC Smart-UPS SMT750IC Onduleur - 6x

C13, USB, SmartConnect, 750 VA

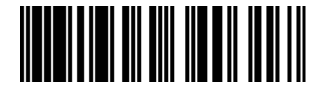
APC Smart-UPS SMT750IC Onduleur - 6x C13, USB, SmartConnect, 750 VA
APC Smart-UPS SMT750IC Onduleur - 6x C13, USB, SmartConnect, 750 VA. Topologie UPS: Interactivité
de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,75 kVA, Puissance de sortie: 500 W. Types de sortie AC:
Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Technologie
batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Temps de secours type au chargement complet: 4,6 min, Temps de
secours type à demi de charge: 15,8 min. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Longueur de câble:
1,83 m. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2,
RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne 0,75 kVA 500 W Sinus	Démarrage à froid	✓
capacité de la puissance de sortie *		Design	
Puissance de sortie *		Format *	Tower
Forme d'onde *		Longueur de câble	1,83 m
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	Statut
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Conditions environnementales	
tension de voltage à la sortie (min)	220 V 240 V	Température d'opération	0 - 40 °C
Tension de voltage à la sortie (max) Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
		Humidité relative de	5 - 95%
Estimation de montée subite d'énergie	540 J	fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Efficacité	98%	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Niveau sonore	40 dB	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Alarmes sonores	✓	Certificat	
Redémarrage automatique	✓	Certificats de conformité	RoHS
Connectivité Types de sortie AC	Coupleur C13	Certification	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778,
Prise mâle	Coupleur C14		VDE, REACH, PEP, EOLI
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA	Contenu de l'emballage	
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Câbles inclus	Câble USB
Port USB	/	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de port ethernet LAN	1	Guide d'installation rapide	✓
(RJ-45)	1	Durabilité	
SmartSlot	✓	Certificats de durabilité	Green Premium

Batterie		Poids et dimensions		
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largeur	138 mm	
Temps de secours type au chargement complet	4,6 min	Profondeur Hauteur	358 mm 157 mm	
Temps de secours type à demi de charge	15,8 min	Poids	13,2 kg	
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Informations sur l'emballage		
		Logiciels fournis	Powershute Serial Edition	
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Largeur du colis	278 mm	
	/	Profondeur du colis	499 mm	
Batterie échangeable à chaud		Hauteur du colis	301 mm	
Test de batterie automatique	•	Poids du paquet	14,2 kg	
		Données logistiques		
		Produits par palette	24 pièce(s)	
		Code du système harmonisé	85078000	
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	639,93	





731304340317

0731304340317

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.