

APC Easy UPS SMV alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 0,75 kVA 525 W 6 sortie(s) CA

Marque : APC Code produit: SMV750CAI

Nom du produit : Easy UPS SMV

APC Easy UPS SMV. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,75 kVA, Puissance de sortie: 525 W. Types de sortie AC: IEC 320, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 7 Ah, Tension des piles: 12 V. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD. Câbles inclus: Câble USB





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie *	Interactivité de ligne 0,75 kVA	Nombre de batteries prises en charge	2
Puissance de sortie *	525 W	Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Forme d'onde *	Sinus	Temps de rechargement de la	4 h
Tension de voltage à l'entrée (min) *	160 V	batterie	
Tension de voltage à l'entrée (max) *	295 V	Démarrage à froid Design	/
Fréquence d'entrée *	45/65 Hz	Format *	Tower
tension de voltage à la sortie (min)	230 V	Couleur du produit *	Noir
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V	Type d'écran	LCD
fréquence de sortie	50/60 Hz	• •	✓
Régulation de la tension de sortie	-1 - 1%	Voyants	
Régulateur de tension automatique (AVR)	/	Code (IP) Internationale Protection Conditions environnementales	IP20
Intensité (max.)	8 A	Température d'opération	0 - 40 °C
Facteur de crête	3:1	Température hors fonctionnement	-10 - 40 °C
Niveau sonore	45 dB	Humidité relative de	
Dispositifs de protection électrique	Surcharge, Court-circuit	fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Alarmes sonores	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
	batterie faible, Alarine de sarcharge	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Câbles inclus	Câble USB
Types de sortie AC	IEC 320	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA	Poids et dimensions	
Port USB	1	Largeur	160 mm
Batterie		Profondeur	410 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur	220 mm
Capacité de la batterie	7 Ah	Poids	13,6 kg
Tension des piles	12 V	Largeur de la batterie	27,2 cm
·		Profondeur de la batterie	50,8 cm
		Hauteur de la batterie	33,9 cm
			,- •

Poids et dimensions				
Poids de la batterie	16,6 kg			
Données logistiques				
Code du système harmonisé	85078000			





731304346562

0731304346562

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.