



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



0731304346562



731304346562

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.