

## APC Smart-UPS On-Line alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 15 kVA 12000 W 8 sortie(s) CA

Marque : APC Code produit: SURT15KRMXLI

Nom du produit : Smart-UPS On-Line

Smart-UPS RT 15kVA RM 230V

APC Smart-UPS On-Line alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 15 kVA 12000 W 8 sortie(s) CA:

APC Smart-UPS RT, 12 kW / 15 kVA,Entrée 230V / Sortie 230V, Interface Port DB-9 RS-232, RJ-45 10/100 Base-T, Smart-Slot, Extended runtime model, Hauteur du rack 12 U.

Comprend: Logiciel sur cédérom, Rails de support pour montage en rack, Câble RS-232 pour connexion Smart UPS, Manuel utilisateur, Carte de gestion Web/SNMP.

APC Smart-UPS On-Line. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 15 kVA, Puissance de sortie: 12000 W. Types de sortie AC: Coupleur C19, Prise mâle: Terminal, Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 3840 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 8,3 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 12U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: EN/IEC 62040-1-1, VDE, PEP, EOLI





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Test de batterie automatique	✓
capacité de la puissance de sortie *	15 kVA	Démarrage à froid	✓
Puissance de sortie *	12000 W Sinus	Design	
Forme d'onde *		-	Part Co.
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Format *	Rack/Tour
tension de voltage à la sortie (min)		Capacité du rack	12U Noir
Tension de voltage à la sortie (max)		Couleur du produit *	LCD
Régulation de la fréquence de sortie		Type d'écran	
Intensité (max.)	90 A	Voyants	✓
Nombre de phases de sortie	1	Conditions environnementales	
Efficacité	95%	Température d'opération	0 - 40 °C
Facteur de crête	3:1	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	<b>✓</b>	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Niveau sonore	50 dB	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Protection contre les surtensions	1	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Alarmes sonores	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Redémarrage automatique	✓	Certificat	
Connectivité		Certificats de conformité	RoHS
Types de sortie AC Prise mâle	Coupleur C19 Terminal	Certification	EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1, VDE, PEP, EOLI
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA	Contenu de l'emballage	
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Kit de montage en rack	1
Interface série	✓	Câbles inclus	RS-232
Type d'interface série	RS-232	Manuel d'utilisation	√
Technologie de cablâge	10/100Base-T		
SmartSlot	1	Poids et dimensions	
		Largeur	432 mm

Batterie		Poids et dimensions	
Technologie batterie Capacité de la batterie Temps de secours type au chargement complet Temps de secours type à demi de	Sealed Lead Acid (VRLA) 3840 VAh 8,3 min	Profondeur Hauteur Poids	773 mm 533 mm 247,7 kg
		Informations sur l'emballage	
charge	22,3 min	Logiciel CD	<b>✓</b>
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Largeur du colis Profondeur du colis	610 mm 1003 mm
Temps de rechargement de la batterie	2,5 h	Hauteur du colis	990 mm
Batterie échangeable à chaud		Poids du paquet	314,1 kg
		Données logistiques	
		Produits par palette Code du système harmonisé	1 pièce(s) 85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	29383,71
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie Tension nominale à l'entrée	230 V 230 V





731304255727

0731304255727

## **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.