



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. Largeur: 432 mm, Profondeur: 773 mm, Hauteur: 533 mm



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Batterie échangeable à chaud	✓
capacité de la puissance de sortie *	15 kVA	Test de batterie automatique	✓
Puissance de sortie *	12000 W	Démarrage à froid	✓
Forme d'onde *	Sinus	Design	
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Format *	Rack/Tour
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Capacité du rack	12U
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Couleur du produit *	Noir
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Type d'écran	LCD
Intensité (max.)	90 A	Voyants	✓
Nombre de phases de sortie	1	Certification	EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1, VDE, PEP, EOLI
Efficacité	95%	Conditions environnementales	
Facteur de crête	3:1	Température d'opération	0 - 40 °C
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Niveau sonore	50 dB	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Protection contre les surtensions	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Alarmes sonores	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Redémarrage automatique	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Connectivité		Détails techniques	
Types de sortie AC	Coupleur C19	Certificats de durabilité	RoHS
Prise mâle	Terminal	Poids et dimensions	
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA	Largeur	432 mm
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Profondeur	773 mm
Interface série	✓	Hauteur	533 mm
Type d'interface série	RS-232	Poids	247,7 kg
Technologie de câblage	10/100Base-T	Largeur du colis	610 mm
SmartSlot	✓	Profondeur du colis	1003 mm

Batterie		Poids et dimensions	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur du colis	990 mm
Capacité de la batterie	3840 VAh	Poids du paquet	314,1 kg
Temps de secours type au chargement complet	8,3 min	Informations sur l'emballage	
Temps de secours type à demi de charge	22,3 min	Kit de montage en rack	✓
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Câbles inclus	RS-232
Temps de rechargement de la batterie	2,5 h	Manuel d'utilisation	✓
		Logiciel CD	✓
		Données logistiques	
		Produits par palette	1 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



0731304255727



731304255727

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.

Publication date: 18-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date