



APC Smart-UPS On-Line alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 20 kVA 16000 W 8 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: SURT20KRMXLI

Nom du produit : Smart-UPS On-Line

Smart-UPS RT 20kVA RM 230V

[APC Smart-UPS On-Line alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion \(en ligne\) 20 kVA 16000 W 8 sortie\(s\) CA:](#)

APC Smart-UPS RT, 16 kW / 20 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: 20 kVA, Puissance de sortie: 16000 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: 4,9 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 12U. Largeur: 432 mm, Profondeur: 773 mm, Hauteur: 533 mm



Caractéristiques

Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)
capacité de la puissance de sortie *	20 kVA
Puissance de sortie *	16000 W
Forme d'onde *	Sinus
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz
Intensité (max.)	115 A
Nombre de phases de sortie	1
Efficacité	93,7%
Facteur de crête	3:1
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓
Niveau sonore	59 dB
Protection contre les surtensions	✓
Alarmes sonores	✓
Redémarrage automatique	✓

Connectivité

Types de sortie AC	Coupleur C19
Prise mâle	Terminal
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Nombre de sorties IEC jumpers	2
Interface série	✓
Type d'interface série	RS-232
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Technologie de câblage	10/100Base-T
SmartSlot	✓

Batterie

Temps de rechargement de la batterie	2,5 h
Batterie échangeable à chaud	✓
Test de batterie automatique	✓
Démarrage à froid	✓

Design

Format *	Rack/Tour
Capacité du rack	12U
Couleur du produit *	Noir
Type d'écran	LCD
Voyants	✓
Certification	BSMI, EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1, VDE, PEP, EOLI

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m

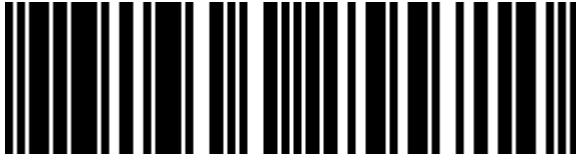
Détails techniques

Certificats de durabilité	RoHS
---------------------------	------

Poids et dimensions

Largeur	432 mm
Profondeur	773 mm
Hauteur	533 mm
Poids	247,7 kg

Batterie		Poids et dimensions	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largeur du colis	610 mm
Capacité de la batterie	3840 VAh	Profondeur du colis	1003 mm
Temps de secours type au chargement complet	4,9 min	Hauteur du colis	990 mm
Temps de secours type à demi de charge	15,2 min	Poids du paquet	314,1 kg
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Informations sur l'emballage	
		Kit de montage en rack	✓
		Câbles inclus	RS-232
		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



0731304255710



731304255710

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.