



## APC Smart-UPS On-Line alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 8 kVA 8000 W 10 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: SRT8KXLI

Nom du produit : Smart-UPS On-Line

APC Smart-UPS SRT 8000VA 230V

APC Smart-UPS On-Line alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 8 kVA 8000 W 10 sortie(s) CA:

APC Smart-UPS On-Line, 8000 Watts /8000 VA, Entrée 230V /Sortie 230V, Interface Port Contact Closure, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB, Extended runtime model

Comprend: CD avec logiciel, CD de documentation, Guide d'installation, Sonde thermique, Câble USB, Carte de garantie

APC Smart-UPS On-Line. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 8 kVA, Puissance de sortie: 8000 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Terminal, Nombre de prises en sortie: 10 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 1728 VAh, Durée de vie totale de la batterie (max): 5 année(s). Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD. Largeur: 263 mm, Profondeur: 715 mm, Hauteur: 432 mm



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Temps de rechargement de la batterie	1,5 h
capacité de la puissance de sortie *	8 kVA	Batterie échangeable à chaud	✓
Puissance de sortie *	8000 W	Test de batterie automatique	✓
Forme d'onde *	Sinus	Démarrage à froid	✓
Tension de voltage à l'entrée (min) *	100 V	<b>Design</b>	
Tension de voltage à l'entrée (max) *	476 V	Format *	Rack/Tour
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Couleur du produit *	Noir
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Type d'écran	LCD
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Voyants	Statut
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Estimation de montée subite d'énergie	480 J	Certification	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Nombre de phases de sortie	1	<b>Conditions environnementales</b>	
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
Tension de sortie THD	3%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Niveau sonore	55 dB	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Protection contre les surtensions	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Alarmes sonores	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Redémarrage automatique	✓	<b>Détails techniques</b>	
<b>Connectivité</b>		Certificats de durabilité	RoHS, ENERGY STAR
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	<b>Poids et dimensions</b>	
Prise mâle	Terminal	Largeur	263 mm
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Profondeur	715 mm
Nombre de sorties IEC jumpers	3	Hauteur	432 mm
Port USB	✓	Poids	111,8 kg
Interface série	✓	Largeur du colis	600 mm
Type d'interface série	RJ-45	Profondeur du colis	1000 mm
SmartSlot	✓	Hauteur du colis	461 mm

<b>Batterie</b>		<b>Poids et dimensions</b>	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Poids du paquet	126,8 kg
Capacité de la batterie	1728 VAh	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Câbles inclus	Câble USB
		Capteur de température	✓
		Guide d'installation rapide	✓
		Carte de garantie	✓
		Logiciel CD	✓
		<b>Données logistiques</b>	
		Produits par palette	1 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000



0731304304319



731304304319



5712505310311

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.