



APC Smart-UPS On-Line alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 6 kVA 6000 W 10 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: SRT6KXLI

Nom du produit : Smart-UPS On-Line

Smart-UPS SRT 6000VA 230V

APC Smart-UPS On-Line alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 6 kVA 6000 W 10 sortie(s) CA:

APC Smart-UPS On-Line, 6000 Watts /6000 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, Pieds amovibles, Sonde thermique, Câble USB, Carte de garantie

APC Smart-UPS On-Line. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 6 kVA, Puissance de sortie: 6000 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: 902 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 2,5 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD. Largeur: 174 mm, Profondeur: 719 mm, Hauteur: 432 mm



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
capacité de la puissance de sortie *	6 kVA	Temps de rechargement de la batterie	1,5 h
Puissance de sortie *	6000 W	Batterie échangeable à chaud	✓
Forme d'onde *	Sinus	Test de batterie automatique	✓
Tension de voltage à l'entrée (min) *	100 V	Démarrage à froid	✓
Tension de voltage à l'entrée (max) *	275 V		
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		
Estimation de montée subite d'énergie	480 J		
Nombre de phases de sortie	1		
Efficacité	94,4%		
Facteur de crête	3:1		
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓		
Tension de sortie THD	3%		
Niveau sonore	55 dB		
Protection contre les surtensions	✓		
Alarmes sonores	✓		
Redémarrage automatique	✓		
Connectivité		Design	
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Format *	Rack/Tour
Prise mâle	Terminal	Couleur du produit *	Noir
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Type d'écran	LCD
		Voyants	Statut
		Code (IP) Internationale Protection	IP20
		Certification	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
		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, ENERGY STAR

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Largeur	174 mm
Port USB	✓	Profondeur	719 mm
Interface série	✓	Hauteur	432 mm
Type d'interface série	RJ-45	Poids	60 kg
SmartSlot	✓	Largeur du colis	610 mm
Batterie		Profondeur du colis	960 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur du colis	370 mm
Capacité de la batterie	902 VAh	Poids du paquet	67 kg
Temps de secours type au chargement complet	2,5 min	Informations sur l'emballage	
Temps de secours type à demi de charge	8,7 min	Câbles inclus	Câble USB
		Capteur de température	✓
		Guide d'installation rapide	✓
		Carte de garantie	✓
		Logiciel CD	✓
		Données logistiques	
		Produits par palette	6 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000



0731304301660



731304301660

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.