

APC Smart-UPS On-Line SRT10KRMXLI - 10 kW/VA, 6x C13 + 4x C19 + sortie monophasée câblée, montable en rack, NMC intégré

Marque : APC Code produit: SRT10KRMXLI

Nom du produit : APC Smart-UPS On-Line SRT10KRMXLI - 10 kW/VA, 6x C13 + 4x C19 + sortie monophasée câblée,

montable en rack, NMC intégré

APC Smart-UPS On-Line SRT10KRMXLI - 10 kW/VA, 6x C13 + 4x C19 + sortie monophasée câblée, montable en rack, NMC intégré

APC Smart-UPS On-Line SRT10KRMXLI - 10 kW/VA, 6x C13 + 4x C19 + sortie monophasée câblée, montable en rack, NMC intégré. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 10 kVA, Puissance de sortie: 10000 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Hardwire, Nombre de prises en sortie: 10 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 1805 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 3,8 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 6U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE, REACH





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Test de batterie automatique	✓
capacité de la puissance de sortie *	10 kVA	Démarrage à froid	✓
Puissance de sortie *	10000 W	Design	
Forme d'onde *	Sinus	Format *	Rack/Tour
Tension de voltage à l'entrée (min) *	100 V	Capacité du rack	6U
Tension de voltage à l'entrée (max)	476.14	Couleur du produit *	Noir
*	476 V	Type d'écran	LCD
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Voyants	/
tension de voltage à la sortie (min)		Conditions environnementales	
Tension de voltage à la sortie (max)			
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Température d'opération	0 - 40 °C
Estimation de montée subite d'énergie	480 J	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Nombre de phases de sortie	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Efficacité	94,6%	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Facteur de crête	3:1	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Tension de sortie THD	3%	Certificat	
Niveau sonore	55 dB	Certificats de conformité	RoHS
Protection contre les surtensions	/	Certification	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE, REACH
Alarmes sonores	✓		
Redémarrage automatique	✓	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Kit de montage en rack	✓
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Câbles inclus	Câble USB
Prise mâle	Hardwire	Guide d'installation rapide	✓
Nombre de prises en sortie Nombre de sorties IEC jumpers	10 sortie(s) CA 3	Durabilité	
		Certificats de durabilité	ENERGY STAR

Connectivité		Poids et dimensions	
Port USB Interface série Type d'interface série SmartSlot	✓ ✓ RJ-45 ✓	Largeur Profondeur Hauteur Poids	432 mm 715 mm 263 mm 111,8 kg
Batterie		Informations sur l'emballage	
Technologie batterie Capacité de la batterie Temps de secours type au chargement complet Temps de secours type à demi de charge Durée de vie totale de la batterie (max) Temps de rechargement de la	pe au 3,8 min Carte de garantie Logiciel CD Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet a à chaud Données logistiques Code du système harmo Empreinte carbone total CO2e) Autres caractéristique Interface Tension nominale de son	Capteur de température Carte de garantie Logiciel CD Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis	600 mm 1000 mm 461 mm 130 kg
batterie Batterie échangeable à chaud			
		Code du système harmonisé Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	85078000 22873,91
		Autres caractéristiques	
		Interface Tension nominale de sortie Tension nominale à l'entrée	RJ-45 10/100 Base-T 230 V 230 V





731304304265

0731304304265

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.