

APC Smart-UPS On-Line SRT2200RMXLI - 2 200 VA, 8x C13 et 2x C19, montage en rack



Marque: APC Code produit: SRT2200RMXLI

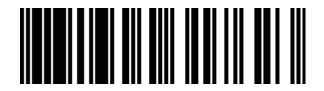
Nom du produit : APC Smart-UPS On-Line SRT2200RMXLI - 2 200 VA, 8x C13 et 2x C19, montage en rack

- 2 200 Tr, Ox 013 et 2x 013, montage en rack
- Assure une alimentation électrique fiable et stable pour protéger vos équipements sensibles
 Offre une variété de connexions de sortie pour une connectivité polyvalente avec différents équipements
- Facilité d'installation

APC Smart-UPS On-Line SRT2200RMXLI - 2 200 VA, 8x C13 et 2x C19, montage en rack APC Smart-UPS On-Line SRT2200RMXLI - 2 200 VA, 8x C13 et 2x C19, montage en rack. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 2,2 kVA, Puissance de sortie: 1980 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Coupleur C20, Nombre de prises en sortie: 10 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 367 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 3,9 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH

Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Test de batterie automatique	1
capacité de la puissance de sortie *		Démarrage à froid	1
Puissance de sortie *	1980 W	Design	
Forme d'onde *	Sinus	Format *	Rack/Tour
Tension de voltage à l'entrée (min) *	100 V	Capacité du rack	2U
Tension de voltage à l'entrée (max)	275 V	Longueur de câble	2,44 m
*		Couleur du produit *	Noir
Fréquence d'entrée *	40/70 Hz	Type d'écran	LCD
tension de voltage à la sortie (min)		Voyants	✓
Tension de voltage à la sortie (max) Régulation de la fréquence de sortie		Code (IP) Internationale Protection	IP20
Estimation de montée subite		Conditions environnementales	
d'énergie	340 J	Température d'opération	0 - 40 °C
Efficacité	92,2%	Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Facteur de crête	3:1	Humidité relative de	0 - 95%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Niveau sonore	55 dB	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Protection contre les surtensions	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Alarmes sonores	✓	Certificat	
Gestion basée sur le web	✓	Certificats de conformité	RoHS
Redémarrage automatique	/	Certification	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Types de sortie AC Prise mâle	Coupleur C13, Coupleur C19	Kit de montage en rack	/
Nombre de prises en sortie	Coupleur C20 10 sortie(s) CA	Câbles inclus	Câble USB
Nombre de prises en sorde Nombre de sorties IEC jumpers	2	Guide d'installation rapide	✓
Port USB	<i>'</i>	·	•
Interface série	/	Durabilité	
Type d'interface série	RI-45	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Green Premium
SmartSlot	√	Poids et dimensions	
		Largeur	432 mm
Batterie		Profondeur	584 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur	85 mm
Capacité de la batterie	367 VAh	Poids	25 kg

Batterie		Informations sur l'emballage	
Nombre de batteries prises en charge	1	Support	✓
Temps de secours type au chargement complet	3,9 min	Logiciel CD Largeur du colis	√ 599 mm
Temps de secours type à demi de charge	11,6 min	Profondeur du colis Hauteur du colis	810 mm 246 mm
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Poids du paquet	34 kg
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Données logistiques	
		Produits par palette	12 pièce(s)
Batterie échangeable à chaud	✓	Code du système harmonisé	85078000
·		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	3656,4
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V





731304317623

0731304317623

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.