



APC Smart-UPS On-Line SRT1500RMXLI - 1,5 kW/VA, 6 sorties C13, montable en rack

Marque : APC

Code produit: SRT1500RMXLI

Nom du produit : APC Smart-UPS On-Line SRT1500RMXLI - 1,5 kW/VA, 6 sorties C13, montable en rack



APC Smart-UPS On-Line SRT1500RMXLI - 1,5 kW/VA, 6 sorties C13, montable en rack
APC Smart-UPS On-Line SRT1500RMXLI - 1,5 kW/VA, 6 sorties C13, montable en rack. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 1,5 kVA, Puissance de sortie: 1500 W. Type d'interface série: RJ-45. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Durée de vie totale de la batterie (max): 5 année(s), Temps de rechargement de la batterie: 3 h. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 1,83 m. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, EAC



Caractéristiques		Design	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Longueur de câble	1,83 m
capacité de la puissance de sortie *	1,5 kVA	Couleur du produit *	Noir
Puissance de sortie *	1500 W	Type d'écran	LCD
Forme d'onde *	Sinus	Voyants	Statut
Tension de voltage à l'entrée (min) *	50 V	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Tension de voltage à l'entrée (max) *	150 V	Conditions environnementales	
Fréquence d'entrée *	40/70 Hz	Température d'opération	0 - 40 °C
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
fréquence de sortie	50/60 Hz	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Estimation de montée subite d'énergie	432 J	Certificat	
Facteur de crête	3:1	Certificats de conformité	RoHS
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Certification	CE, EAC
Niveau sonore	50 dB	Contenu de l'emballage	
Alarmes sonores	✓	Manuel d'utilisation	✓
Connectivité		Durabilité	
Port USB	✓	Certificats de durabilité	Green Premium
Interface série	✓	Poids et dimensions	
Type d'interface série	RJ-45	Largeur	432 mm
SmartSlot	✓	Profondeur	505 mm
Batterie		Hauteur	85 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Poids	21 kg
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	594 mm
		Profondeur du colis	749 mm

Batterie		Informations sur l'emballage	
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Hauteur du colis	246 mm
Batterie échangeable à chaud	✓	Poids du paquet	29,6 kg
Design		Données logistiques	
Format *	A mettre sur rack	Produits par palette	12 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	2577,53



0731304340287



731304340287

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.