

APC Smart-UPS On-Line SRT1500RMXLI-NC - 1500 VA, 6 sorties C13, montable en rack, NMC

Marque : APC Code produit: SRT1500RMXLI-NC

Nom du produit : APC Smart-UPS On-Line SRT1500RMXLI-NC - 1500 VA, 6 sorties C13, montable en rack, NMC



APC Smart-UPS On-Line SRT1500RMXLI-NC - 1500 VA, 6 sorties C13, montable en rack, NMC APC Smart-UPS On-Line SRT1500RMXLI-NC - 1500 VA, 6 sorties C13, montable en rack, NMC. 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), Tension des piles: 48 V, Durée de vie totale de la batterie (max): 5 année(s). 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 * capacité de la puissance de sortie * Puissance de sortie * Forme d'onde * Tension de voltage à l'entrée (min) *	Double-conversion (en ligne) 1,5 kVA 1500 W Sinus	Format * Longueur de câble Couleur du produit * Type d'écran Voyants Code (IP) Internationale Protection	A mettre sur rack 1,83 m Noir LCD Statut IP20
Tension de voltage à l'entrée (max) *	150 V	Conditions environnementales	
Fréquence d'entrée * tension de voltage à la sortie (min) Tension de voltage à la sortie (max) fréquence de sortie Estimation de montée subite	50/60 Hz	Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 40 °C -20 - 50 °C 0 - 95%
d'énergie Facteur de crête	432 J 3:1	Certificat	
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓.	Certificats de conformité Certification	RoHS 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 Type d'interface série SmartSlot	✓ RJ-45 ✓	Poids et dimensions Largeur Profondeur	432 mm 505 mm
Batterie		Hauteur	85 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Poids	21 kg
Tension des piles	48 V	Informations sur l'emballage	
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Largeur du colis	594 mm

Batterie		Informations sur l'emballage	
Temps de rechargement de la batterie Batterie échangeable à chaud	3 h ✓	Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	749 mm 246 mm 29,6 kg
		Données logistiques	
		Produits par palette	12 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	2577,53





731304340294

0731304340294

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.