



## APC SRTL2K2RM1UINC alimentation d'énergie non interrompible Double-conversion (en ligne) 2,2 kVA 2200 W 5 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: SRTL2K2RM1UINC

Nom du produit : SRTL2K2RM1UINC



APC SRTL2K2RM1UINC. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 2,2 kVA, Puissance de sortie: 2200 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Type F, Nombre de prises en sortie: 5 sortie(s) CA. Technologie batterie: Lithium-Ion (Li-Ion), Capacité de la batterie: 336 VAh, Tension des piles: 50 V. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Gris, Capacité du rack: 1U. Largeur: 432 mm, Profondeur: 560 mm, Hauteur: 43 mm



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Durée de vie totale de la batterie (max)	10 année(s)
capacité de la puissance de sortie *	2,2 kVA	Temps de rechargement de la batterie	1,5 h
Puissance de sortie *	2200 W		
Forme d'onde *	Sinus		
Tension de voltage à l'entrée (min) *	160 V		
Tension de voltage à l'entrée (max) *	275 V		
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz		
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V		
fréquence de sortie	50/60 Hz		
Facteur de crête	3:1		
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓		
Niveau sonore	55 dB		
Alarmes sonores	✓		
Connectivité		Design	
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Format *	A mettre sur rack
Prise mâle	Type F	Capacité du rack	1U
Nombre de prises en sortie	5 sortie(s) CA	Couleur du produit *	Gris
Port USB	✓	Type de commande	Tactile
Quantité de Ports USB 2.0	2	Type d'écran	LCD
Type de port USB	USB Type-A/USB Type-B	Voyants	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Connecteur de coupure d'alimentation d'urgence	✓		
Batterie		Conditions environnementales	
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)	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 - 15240 m
		Détails techniques	
		Conformité à la durabilité	✓
		Certificats de durabilité	CE, Green Premium, REACH, RoHS
		Ne contient pas	Mercuré
		Poids et dimensions	
		Largeur	432 mm
		Profondeur	560 mm
		Hauteur	43 mm

<b>Batterie</b>		<b>Poids et dimensions</b>	
Capacité de la batterie	336 VAh	Poids	15,9 kg
Tension des piles	50 V	Largeur du colis	564 mm
Nombre de batteries prises en charge	5	Profondeur du colis	764 mm
Temps de secours type au chargement complet	6 min	Hauteur du colis	27820 mm
Temps de secours type à demi de charge	14 min	Poids du paquet	24,2 kg
		<b>Informations sur l'emballage</b>	
		Câbles inclus	RJ-45
		Carte de gestion intégrée	✓



0731304573623



731304573623

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.