

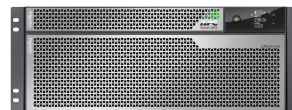


APC SRTL8KRM4UI alimentation d'énergie non interrompible Double-conversion (en ligne) 8 kVA 8000 W 12 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: SRTL8KRM4UI

Nom du produit : SRTL8KRM4UI



APC SRTL8KRM4UI. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 8 kVA, Puissance de sortie: 8000 W. Types de sortie AC: Hard Wire 3-wire (1P + N + E), Coupleur C13, Coupleur C19, Hardwire, Prise mâle: Hardwire, Nombre de prises en sortie: 12 sortie(s) CA. Technologie batterie: Lithium-Ion (Li-Ion), Tension des piles: 180 V, Temps de secours type au chargement complet: 7 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Gris, Capacité du rack: 4U. Largeur: 432 mm, Profondeur: 832 mm, Hauteur: 175 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 *	8 kVA	Temps de rechargement de la batterie	1,5 h
Puissance de sortie *	8000 W		
Forme d'onde *	Sinus		
Tension de voltage à l'entrée (min) *	220 V		
Tension de voltage à l'entrée (max) *	240 V		
Fréquence d'entrée *	40/70 Hz		
tension de voltage à la sortie (min)	220 V		
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V		
fréquence de sortie	50/60 Hz		
Estimation de montée subite d'énergie	1410 J		
Dissipation thermique	1900 BTU/h		
Facteur de crête	3:1		
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓		
Tension de sortie THD	5%		
Niveau sonore	55 dB		
Alarmes sonores	✓		
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible		
Connectivité		Design	
Types de sortie AC	Hard Wire 3-wire (1P + N + E), Coupleur C13, Coupleur C19, Hardwire	Format *	Rack/Tour
Prise mâle	Hardwire	Capacité du rack	4U
Nombre de prises en sortie	12 sortie(s) CA	Couleur du produit *	Gris
Port USB	✓	Type d'écran	LCD
SmartSlot	✓	Voyants	✓
		Code (IP) Internationale Protection	IP20
		Certification	EN/IEC 62040-1 IEC 62040-2
Batterie		Conditions environnementales	
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)	Température d'opération	0 - 40 °C
Tension des piles	180 V	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, REACH, RoHS, UKCA, VDE
		Poids et dimensions	
		Largeur	432 mm
		Profondeur	832 mm
		Hauteur	175 mm
		Poids	55 kg
		Largeur du colis	650 mm
		Profondeur du colis	1000 mm
		Hauteur du colis	630 mm
		Poids du paquet	88,5 kg

Batterie		Informations sur l'emballage	
Temps de secours type au chargement complet	7 min	Câbles inclus	Câble USB
Temps de secours type à demi de charge	15 min		



0731304578499



731304578499

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.