



APC SRTL10KRM4UI alimentation d'énergie non interrompible Double-conversion (en ligne) 10 kVA 10000 W 12 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: SRTL10KRM4UI

Nom du produit : SRTL10KRM4UI



APC SRTL10KRM4UI. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 10 kVA, Puissance de sortie: 10000 W. Types de sortie AC: 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: 5 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)	Temps de secours type à demi de charge	11 min
capacité de la puissance de sortie *	10 kVA	Durée de vie totale de la batterie (max)	10 année(s)
Puissance de sortie *	10000 W	Temps de rechargement de la batterie	1,5 h
Forme d'onde *	Sinus	Design	
Tension de voltage à l'entrée (min) *	220 V	Format *	Rack/Tour
Tension de voltage à l'entrée (max) *	240 V	Capacité du rack	4U
Fréquence d'entrée *	40/70 Hz	Couleur du produit *	Gris
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Type d'écran	LCD
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Voyants	✓
fréquence de sortie	50/60 Hz	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Estimation de montée subite d'énergie	1410 J	Certification	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2 IEC 62040-2
Dissipation thermique	1900 BTU/h	Conditions environnementales	
Facteur de crête	3:1	Température d'opération	0 - 40 °C
Tension de sortie THD	5%	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Niveau sonore	55 dB	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Alarmes sonores	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Type de source d'alimentation	Secteur	Altitude de non fonctionnement	0 - 15240 m
Câble d'alimentation détachable	✓	Détails techniques	
Connectivité		Conformité à la durabilité	✓
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19, Hardwire	Certificats de durabilité	CE, Green Premium, REACH, UKCA, VDE
Prise mâle	Hardwire	Poids et dimensions	
Nombre de prises en sortie	12 sortie(s) CA	Largeur	432 mm
Port USB	✓		

Connectivité		Poids et dimensions	
Connecteur de coupure d'alimentation d'urgence	✓	Profondeur	832 mm
SmartSlot	✓	Hauteur	175 mm
Batterie		Poids	55 kg
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)	Largeur du colis	650 mm
Tension des piles	180 V	Profondeur du colis	1000 mm
Temps de secours type au chargement complet	5 min	Hauteur du colis	630 mm
		Poids du paquet	88,5 kg
		Informations sur l'emballage	
		Kit de montage en rack	✓
		Câbles inclus	Câble USB
		Manuel d'utilisation	✓



0731304578505



731304578505

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.