



## APC SRTL5KRM2UI gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 5 kVA 5000 W 10 presa(e) AC

**Marchio :** APC

**Codice prodotto:** SRTL5KRM2UI

**Nome del prodotto :** SRTL5KRM2UI

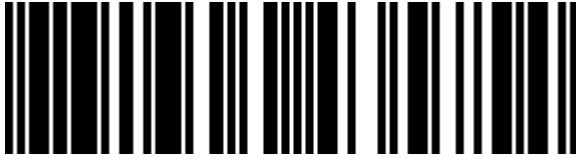


APC SRTL5KRM2UI. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 5 kVA, Potenza in uscita: 5000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Hardwire, Quantità prese AC: 10 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Ioni di Litio, Voltaggio della batteria: 180 V, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 5,25 min. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Certificati di conformità: CE, RoHS



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Partenza a freddo	✓
Potenza in uscita *	5 kVA	<b>Design</b>	
Potenza in uscita *	5000 W	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Forma d'onda *	Sinusoidale	Capacità di rack	2U
Tensione operativa in entrata (min) *	180 V	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa in entrata (max) *	275 V	Tipo di display	LCD
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Tensione di uscita (max)	220 V	<b>Condizioni ambientali</b>	
frequenza output	50/60 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Valutazione sovraccarico energetico	1260 J	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Dissipazione del calore	931 BTU/h	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Fattore di potenza	1	Umidità	0 - 95%
Fattore di potenza in uscita	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Fattore di cresta	3:1	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15240 m
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	2%	Certificati di conformità	CE, RoHS
Emissione acustica	55 dB	<b>Sostenibilità</b>	
Riavvio automatico	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
<b>Connettività</b>		Certificati di sostenibilità	Green Premium
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	<b>Dimensioni e peso</b>	
Presa di corrente	Hardwire	Larghezza	432 mm
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Profondità	701 mm
Porta USB	✓	Altezza	86 mm
Interfaccia seriale	✓	Peso	29,2 kg
Porte seriali	1		

Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Ioni di Litio	Larghezza imballo	585 mm
Voltaggio della batteria	180 V	Profondità imballo	984 mm
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5,25 min	Altezza imballo	392 mm
Durata della batteria (max)	10 anno/i	Peso dell'imballo	38,5 kg
Tempo di ricarica	1,5 h	Altre caratteristiche	
test automatico batteria	✓	Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304435754



731304435754

### 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.