



APC SMART-UPS SRT LI-ION 2200VA RM gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 2,2 kVA 1980 W 8 presa(e) AC



Marchio : APC

Codice prodotto: SRTL2200RMXLI-NC

Nome del prodotto : SMART-UPS SRT LI-ION 2200VA
RM



APC SMART-UPS SRT LI-ION 2200VA RM. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 2,2 kVA, Potenza in uscita: 1980 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Ioni di Litio, Voltaggio della batteria: 48 V, Durata della batteria (max): 10 anno/i. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Argento, Capacità di rack: 3U. Larghezza: 432 mm, Profondità: 639 mm, Altezza: 128 mm

Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Potenza in uscita *	2,2 kVA	Capacità di rack	3U
Potenza in uscita *	1980 W	Lunghezza cavo	1,83 m
Forma d'onda *	Sinusoidale	Colore del prodotto *	Nero, Argento
Tensione operativa in entrata (min) *	160 V	Tipo di controllo	Pulsanti
Tensione operativa in entrata (max) *	275 V	Tipo di display	LCD
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Certificazione	CE, EAC
Tensione di uscita (max)	240 V	Condizioni ambientali	
frequenza output	50/60 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Valutazione sovraccarico energetico	432 J	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Fattore di cresta	3:1	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	2%	Dettagli tecnici	
Emissione acustica	50 dB	Certificati di sostenibilità	Green Premium
Protezione contro le sovratensioni	✓	Dimensioni e peso	
Allarmi sonori	✓	Larghezza	432 mm
Spegnimento automatico	✓	Profondità	639 mm
Tipologia alimentazione	AC	Altezza	128 mm
Connettività		Peso	30,5 kg
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Larghezza imballo	870 mm
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Profondità imballo	600 mm
Connettore Emergency Power Off (EPO)	✓	Altezza imballo	245 mm
Batteria		Peso dell'imballo	41,4 kg
Tecnologia batteria	Ioni di Litio	Dati su imballaggio	
Voltaggio della batteria	48 V	Kit di montaggio per rack	✓
Durata della batteria (max)	10 anno/i	Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di uscita, Cavo USB
Tempo di ricarica	4 h	Manuale dell'utente	✓
		Guida d'installazione rapida	✓
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
		Altre caratteristiche	
		Derivazione	Built-in



0731304347545



731304347545



8592978146061

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.