

APC SRT2200RMXLI-NC gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 2,2 kVA 1980 W 12 presa(e) AC



Marchio : APC

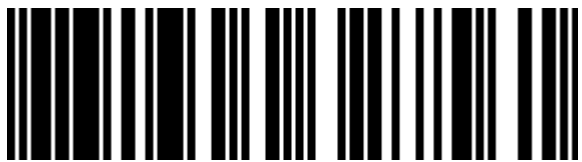
Codice prodotto: SRT2200RMXLI-NC

Nome del prodotto : SRT2200RMXLI-NC



APC SRT2200RMXLI-NC. 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: 12 presa(e) AC, Tipo interfaccia seriale: RJ-45. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 367 VAh, Durata della batteria (max): 5 anno/i. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE

Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Capacità di rack	2U
Potenza in uscita *	2,2 kVA	Lunghezza cavo	2,44 m
Potenza in uscita *	1980 W	Colore del prodotto *	Nero
Forma d'onda *	Sinusoidale	Tipo di display	LCD
Tensione operativa in entrata (min) *	160 V	Indicatori LED	✓
Tensione operativa in entrata (max) *	275 V	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Condizioni ambientali	
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Valutazione sovraccarico energetico	340 J	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Fattore di cresta	3:1	Umidità	0 - 95%
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	2%	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Emissione acustica	55 dB	Certificati di sicurezza	
Allarmi sonori	✓	Certificati di conformità	RoHS
Connettività		Certificazione	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Sostenibilità	
Quantità prese AC	12 presa(e) AC	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, Green Premium
Numero di jumpers uscita IEC	2	Dimensioni e peso	
Porta USB	✓	Larghezza	432 mm
Interfaccia seriale	✓	Profondità	584 mm
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Altezza	85 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso	25 kg
SmartSlot	✓	Dati su imballaggio	
Batteria		Larghezza imballo	599 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Profondità imballo	810 mm
Capacità della batteria	367 VAh	Altezza imballo	246 mm
Numero di batterie	1	Peso dell'imballo	34 kg
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Dati logistici	
Tempo di ricarica	3 h	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Design		Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	3656,79
Fattore di forma *	Montaggio a rack	Altre caratteristiche	
		Voltaggio di uscita	230 V



731304327561

0731304327561

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.