



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. Larghezza: 432 mm, Profondità: 584 mm, Altezza: 85 mm



Caratteristiche

Topologia UPS *	Doppia conversione (online)
Potenza in uscita *	2,2 kVA
Potenza in uscita *	1980 W
Forma d'onda *	Sinusoidale
Tensione operativa in entrata (min) *	160 V
Tensione operativa in entrata (max) *	275 V
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz
Tensione operativa di uscita (min)	220 V
Tensione di uscita (max)	240 V
Valutazione sovraccarico energetico	340 J
Fattore di cresta	3:1
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	2%
Emissione acustica	55 dB
Allarmi sonori	✓

Connettività

Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19
Quantità prese AC	12 presa(e) AC
Numero di jumpers uscita IEC	2
Porta USB	✓
Interfaccia seriale	✓
Tipo interfaccia seriale	RJ-45
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
SmartSlot	✓

Batteria

Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)
Capacità della batteria	367 VAh
Numero di batterie	1
Durata della batteria (max)	5 anno/i
Tempo di ricarica	3 h

Design

Fattore di forma *	Montaggio a rack
Capacità di rack	2U
Lunghezza cavo	2,44 m
Colore del prodotto *	Nero
Tipo di display	LCD
Indicatori LED	✓
Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Certificazione	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Umidità	0 - 95%
Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m

Dettagli tecnici

Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, Green Premium
Certificati di conformità	RoHS

Dimensioni e peso

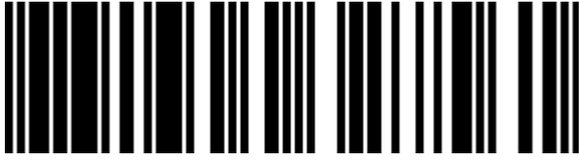
Larghezza	432 mm
Profondità	584 mm
Altezza	85 mm
Peso	25 kg
Larghezza imballo	599 mm
Profondità imballo	810 mm
Altezza imballo	246 mm
Peso dell'imballo	34 kg

Dati logistici

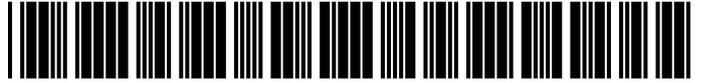
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
-------------------------------------	----------

Altre caratteristiche

Voltaggio di uscita	230 V
---------------------	-------



0731304327561



731304327561

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.