



APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 2,2 kVA 1980 W 10 presa(e) AC



Marchio : APC

Codice prodotto: SRT2200RMXLI

Nome del prodotto : Smart-UPS On-Line

Smart-UPS SRT 2200VA, 230V, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB

APC Smart-UPS On-Line. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 2,2 kVA, Potenza in uscita: 1980 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Quantità prese AC: 10 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 367 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 3,9 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 432 mm, Profondità: 584 mm, Altezza: 85 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Partenza a freddo	✓
Potenza in uscita *	2,2 kVA	Design	
Potenza in uscita *	1980 W	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Forma d'onda *	Sinusoidale	Capacità di rack	2U
Tensione operativa in entrata (min) *	100 V	Lunghezza cavo	2,44 m
Tensione operativa in entrata (max) *	275 V	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz	Tipo di display	LCD
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Indicatori LED	✓
Tensione di uscita (max)	240 V	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz	Certificazione	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH
Valutazione sovraccarico energetico	340 J	Condizioni ambientali	
Efficienza	92,2%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Fattore di cresta	3:1	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Emissione acustica	55 dB	Umidità	0 - 95%
Protezione contro le sovratensioni	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Allarmi sonori	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Gestione web-based	✓	Dettagli tecnici	
Riavvio automatico	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, Green Premium
Connettività		Certificati di conformità	RoHS
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Dimensioni e peso	
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Larghezza	432 mm
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Profondità	584 mm
Numero di jumpers uscita IEC	2	Altezza	85 mm
Porta USB	✓	Peso	25 kg
Interfaccia seriale	✓	Larghezza imballo	599 mm
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Profondità imballo	810 mm
SmartSlot	✓	Altezza imballo	246 mm
Batteria		Peso dell'imballo	34 kg
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Dati su imballaggio	
Capacità della batteria	367 VAh	Kit di montaggio per rack	✓
Numero di batterie	1	Supporto	✓
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	3,9 min	Cavi inclusi	Cavo USB
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	11,6 min	Guida d'installazione rapida	✓
Durata della batteria (max)	5 anno/i	CD software	✓
Tempo di ricarica	3 h	Dati logistici	
Batteria scambio a caldo	✓	Quantità per pallett	12 pz

Batteria		Dati logistici	
test automatico batteria	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Altre caratteristiche		Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304317623



731304317623

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.