



APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 5 kVA 4500 W 10 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SRT5KRMXLI

Nome del prodotto : Smart-UPS On-Line

Smart-UPS SRT 5000VA RM 230V

APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 5 kVA 4500 W 10 presa(e) AC:

APC Smart-UPS On-Line, 4500 Watts /5000 VA, Ingresso 230V /Uscita 230V, Interface Port Contact Closure, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB, Extended runtime model

Comprende: CD documentazione, Guida all'installazione, Squadrette per Installazione Rack, Parti a montaggio in rack, Guide di supporto montaggio in rack, Sonda di temperatura, Scheda di garanzia APC Smart-UPS On-Line. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 5 kVA, Potenza in uscita: 4500 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Terminale, Quantità prese AC: 10 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 845 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 4 min. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 3U. Larghezza: 432 mm, Profondità: 719 mm, Altezza: 130 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Tempo di ricarica	1,5 h
Potenza in uscita *	5 kVA	Batteria scambio a caldo	✓
Potenza in uscita *	4500 W	test automatico batteria	✓
Forma d'onda *	Sinusoidale	Partenza a freddo	✓
Tensione operativa in entrata (min) *	100 V	Cartuccia batterie sostitutiva	APCRBC140
Tensione operativa in entrata (max) *	275 V	Design	
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Capacità di rack	3U
Tensione di uscita (max)	240 V	Colore del prodotto *	Nero
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz	Tipo di display	LCD
Valutazione sovraccarico energetico	480 J	Certificazione	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Efficienza	94,1%	Condizioni ambientali	
Fattore di cresta	3:1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	3%	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
Riavvio automatico	✓	Dettagli tecnici	
Connettività		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Certificati di conformità	RoHS
Presa di corrente	Terminale	Dimensioni e peso	
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Larghezza	432 mm
Numero di jumpers uscita IEC	2	Profondità	719 mm
Porta USB	✓	Altezza	130 mm
Interfaccia seriale	✓	Peso	54,4 kg
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Larghezza imballo	610 mm
SmartSlot	✓	Profondità imballo	960 mm
		Altezza imballo	330 mm
		Peso dell'imballo	66,9 kg
Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Kit di montaggio per rack	✓
Capacità della batteria	845 VAh		

Batteria		Dati su imballaggio	
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	4 min	Sensore di temperatura	✓
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	11,8 min	Guida d'installazione rapida	✓
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Scheda di garanzia	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	6 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304301196



731304301196



5415247178897

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.