



APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 5 kVA 4500 W 12 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SRT5KXLI

Nome del prodotto : Smart-UPS On-Line

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: 12 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 845 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 4 min. Colore del prodotto: Nero, Tipo di display: LCD, Indicatori LED: status. Larghezza: 130 mm, Profondità: 719 mm, Altezza: 432 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	Design	
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	status
Tensione di uscita (max)	240 V	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz	Certificazione	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Valutazione sovraccarico energetico	480 J	Condizioni ambientali	
Efficienza	94,1%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Fattore di cresta	3:1	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °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
Riavvio automatico	✓	Dettagli tecnici	
Connettività		Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Dimensioni e peso	
Presa di corrente	Terminale	Larghezza	130 mm
Quantità prese AC	12 presa(e) AC	Profondità	719 mm
Numero di jumpers uscita IEC	2	Altezza	432 mm
Porta USB	✓	Peso	54,4 kg
Interfaccia seriale	✓	Larghezza imballo	610 mm
Tipo interfaccia seriale	RJ-45		
SmartSlot	✓		

Batteria		Dimensioni e peso	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Profondità imballo	960 mm
Capacità della batteria	845 VAh	Altezza imballo	330 mm
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	4 min	Peso dell'imballo	63,6 kg
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	11,8 min	Dati su imballaggio	
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Cavi inclusi	Cavo USB
		Sensore di temperatura	✓
		Guida d'installazione rapida	✓
		Scheda di garanzia	✓
		CD software	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	6 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304301615



731304301615

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.