



APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 8 kVA 8000 W 10 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SRT8KXLI

Nome del prodotto : Smart-UPS On-Line

APC Smart-UPS SRT 8000VA 230V

[APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità \(UPS\) Doppia conversione \(online\) 8 kVA 8000 W 10 presa\(e\) AC:](#)

APC Smart-UPS On-Line,8000 Watts /8000 VA,Ingresso 230V /Uscita 230V, Interface Port Contact Closure, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB, Extended runtime model

Comprende: CD con software, CD documentazione, Guida all'installazione, Sonda di temperatura, Cavo USB, Scheda di garanzia

APC Smart-UPS On-Line. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 8 kVA, Potenza in uscita: 8000 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: 1728 VAh, Durata della batteria (max): 5 anno/i. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipo di display: LCD. Larghezza: 263 mm, Profondità: 715 mm, Altezza: 432 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	test automatico batteria	✓
Potenza in uscita *	8 kVA	Partenza a freddo	✓
Potenza in uscita *	8000 W	Design	
Forma d'onda *	Sinusoidale	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Tensione operativa in entrata (min) *	100 V	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa in entrata (max) *	476 V	Tipo di display	LCD
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Indicatori LED	status
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Tensione di uscita (max)	240 V	Certificazione	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz	Condizioni ambientali	
Valutazione sovraccarico energetico	480 J	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di fasi di uscita	1	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Fattore di cresta	3:1	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Umidità	0 - 95%
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	3%	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Emissione acustica	55 dB	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Protezione contro le sovratensioni	✓	Dettagli tecnici	
Allarmi sonori	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
Riavvio automatico	✓	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	263 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Profondità	715 mm
Presa di corrente	Terminale	Altezza	432 mm
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Peso	111,8 kg
Numero di jumpers uscita IEC	3	Larghezza imballo	600 mm
Porta USB	✓	Profondità imballo	1000 mm
Interfaccia seriale	✓	Altezza imballo	461 mm
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Peso dell'imballo	126,8 kg
SmartSlot	✓		

Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Cavi inclusi	Cavo USB
Capacità della batteria	1728 VAh	Sensore di temperatura	✓
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Guida d'installazione rapida	✓
Tempo di ricarica	1,5 h	Scheda di garanzia	✓
Batteria scambio a caldo	✓	CD software	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	1 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304304319



731304304319

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.