



APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 10 kVA 10000 W 10 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SRT10KXLI

Nome del prodotto : Smart-UPS On-Line

Smart-UPS SRT 10000VA 230V

[APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità \(UPS\) Doppia conversione \(online\) 10 kVA 10000 W 10 presa\(e\) AC:](#)

APC Smart-UPS On-Line,10 kW /10 kVA,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: 10 kVA, Potenza in uscita: 10000 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: 1805 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 3,8 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Codice di protezione internazionale (IP): IP20. Larghezza: 263 mm, Profondità: 715 mm, Altezza: 432 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Partenza a freddo	✓
Potenza in uscita *	10 kVA	Design	
Potenza in uscita *	10000 W	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Forma d'onda *	Sinusoidale	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa in entrata (min) *	100 V	Indicatori LED	✓
Tensione operativa in entrata (max) *	476 V	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz	Certificazione	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE, REACH
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Condizioni ambientali	
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Valutazione sovraccarico energetico	480 J	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Numero di fasi di uscita	1	Umidità	0 - 95%
Efficienza	94,6%	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Fattore di cresta	3:1	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Dettagli tecnici	
Emissione acustica	55 dB	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
Allarmi sonori	✓	Dimensioni e peso	
Riavvio automatico	✓	Larghezza	263 mm
Connettività		Profondità	715 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Altezza	432 mm
Presa di corrente	Terminale	Peso	111,8 kg
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Larghezza imballo	600 mm
Numero di jumpers uscita IEC	3	Profondità imballo	1000 mm
Porta USB	✓	Altezza imballo	461 mm
Interfaccia seriale	✓	Peso dell'imballo	126,8 kg
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Dati su imballaggio	
SmartSlot	✓	Cavi inclusi	Cavo USB
Batteria			
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)		

Batteria		Dati su imballaggio	
Capacità della batteria	1805 VAh	Sensore di temperatura	✓
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	3,8 min	Guida d'installazione rapida	✓
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	11,5 min	Scheda di garanzia	✓
Durata della batteria (max)	5 anno/i	CD software	✓
Tempo di ricarica	1,5 h	Dati logistici	
Batteria scambio a caldo	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
test automatico batteria	✓	Altre caratteristiche	
		Interfaccia	RJ-45 10/100 Base-T
		Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304304272



731304304272

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.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date