



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

Marchio : APC

Codice prodotto: SRT8KRMXLI

Nome del prodotto : Smart-UPS On-Line

Smart-UPS SRT 8000VA RM 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, Altezza rack 6 U

Comprende: CD con software, CD documentazione, Guida all'installazione, Squadrette per Installazione Rack, Parti a montaggio in rack, Guide di supporto montaggio in rack, 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, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 5,2 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 6U. Larghezza: 715 mm, Profondità: 432 mm, Altezza: 263 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Tempo di ricarica	1,5 h
Potenza in uscita *	8 kVA	Batteria scambio a caldo	✓
Potenza in uscita *	8000 W	test automatico batteria	✓
Forma d'onda *	Sinusoidale	Partenza a freddo	✓
Tensione operativa in entrata (min) *	100 V	Design	
Tensione operativa in entrata (max) *	476 V	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Capacità di rack	6U
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Colore del prodotto *	Nero
Tensione di uscita (max)	240 V	Tipo di display	LCD
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz	Indicatori LED	status
Valutazione sovraccarico energetico	480 J	Certificazione	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Numero di fasi di uscita	1	Condizioni ambientali	
Efficienza	94,8%	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%
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	3%	Umidità	0 - 95%
Emissione acustica	55 dB	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Protezione contro le sovratensioni	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Allarmi sonori	✓	Dettagli tecnici	
Riavvio automatico	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Connettività		Certificati di conformità	RoHS
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Dimensioni e peso	
Presa di corrente	Terminale	Larghezza	715 mm
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Profondità	432 mm
Numero di jumpers uscita IEC	3	Altezza	263 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Porta USB	✓	Peso	111,8 kg
Interfaccia seriale	✓	Larghezza imballo	600 mm
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Profondità imballo	1000 mm
SmartSlot	✓	Altezza imballo	461 mm
Batteria		Peso dell'imballo	130 kg
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Dati su imballaggio	
Capacità della batteria	1728 VAh	Kit di montaggio per rack	✓
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5,2 min	Supporto	✓
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	14,5 min	Cavi inclusi	Cavo USB
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Sensore di temperatura	✓
		Guida d'installazione rapida	✓
		Scheda di garanzia	✓
		CD software	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	1 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304304296



731304304296

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.