



APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 6 kVA 6000 W 10 presa(e) AC



Marchio : APC

Codice prodotto: SRT6KRMXLI

Nome del prodotto : Smart-UPS On-Line

Smart-UPS SRT 6000VA RM 230V

APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 6 kVA 6000 W 10 presa(e) AC:

APC Smart-UPS On-Line, 6000 Watts / 6000 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 4 U

Comprende: CD con software, 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: 6 kVA, Potenza in uscita: 6000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Hardwire, Quantità prese AC: 10 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 902 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 2,5 min. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 4U. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE

Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Potenza in uscita *	6 kVA	Capacità di rack	4U
Potenza in uscita *	6000 W	Colore del prodotto *	Nero
Forma d'onda *	Sinusoidale	Tipo di display	LCD
Tensione operativa in entrata (min) *	100 V	Indicatori LED	status
Tensione operativa in entrata (max) *	275 V	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Condizioni ambientali	
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Valutazione sovraccarico energetico	480 J	Umidità	0 - 95%
Numero di fasi di uscita	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Efficienza	94,4%	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Fattore di cresta	3:1	Certificati di sicurezza	
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Certificati di conformità	RoHS
Emissione acustica	55 dB	Certificazione	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Protezione contro le sovratensioni	✓	Contenuto dell'imballo	
Allarmi sonori	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Riavvio automatico	✓	Cavi inclusi	Cavo USB
Connettività		Guida d'installazione rapida	✓
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Sostenibilità	
Presa di corrente	Hardwire	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Dimensioni e peso	
Numero di jumpers uscita IEC	2	Larghezza	432 mm
Porta USB	✓	Profondità	719 mm
Interfaccia seriale	✓	Altezza	174 mm
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Peso	60 kg
SmartSlot	✓	Dati su imballaggio	
Batteria		Supporto	✓
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)		

Batteria		Dati su imballaggio	
Capacità della batteria	902 VAh	Sensore di temperatura	✓
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	2,5 min	Scheda di garanzia	✓
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	8,7 min	CD software	✓
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Larghezza imballo	610 mm
Tempo di ricarica	1,5 h	Profondità imballo	960 mm
Batteria scambio a caldo	✓	Altezza imballo	370 mm
test automatico batteria	✓	Peso dell'imballo	67 kg
Partenza a freddo	✓	Dati logistici	
		Quantità per pallett	6 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
		Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	13539,46



0731304308515



731304308515

Catalog Object Cloud



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.