



APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 9 presa(e) AC



Marchio : APC

Codice prodotto: SMT3000RMI2U

Nome del prodotto : Smart-UPS

Smart-UPS, 3000VA, RM 2U, LCD, 230V

APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Forma d'onda: Sinusoidale, Tensione operativa in entrata (min): 151 V. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Quantità prese AC: 9 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 547 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 3,2 min. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 480 mm, Profondità: 683 mm, Altezza: 86 mm

Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Forma d'onda *	Sinusoidale	Capacità di rack	2U
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Lunghezza cavo	2 m
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Indicatori LED	status
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Certificazione	CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE, REACH, PEP, EOLI
Tensione di uscita (max)	240 V		
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓		
Valutazione sovraccarico energetico	320 J		
Tempo di mantenimento (min)	4 ms		
Tempo di mantenimento (max)	8 ms		
Efficienza	99%		
Emissione acustica	55 dB		
Allarmi sonori	✓		
Riavvio automatico	✓		
Connettività		Condizioni ambientali	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Quantità prese AC	9 presa(e) AC	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Numero di jumpers uscita IEC	3	Umidità	0 - 95%
Porta USB	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
		Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Batteria		Dettagli tecnici	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
Capacità della batteria	547 VAh		
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	3,2 min		
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	11,5 min		
Durata della batteria (max)	5 anno/i		
Tempo di ricarica	3 h		
Batteria scambio a caldo	✓		
test automatico batteria	✓		
Partenza a freddo	✓		
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	480 mm
		Profondità	683 mm
		Altezza	86 mm
		Peso	44,3 kg
		Larghezza imballo	600 mm
		Profondità imballo	980 mm
		Altezza imballo	254 mm
		Peso dell'imballo	51,7 kg
		Dati su imballaggio	
		Kit di montaggio per rack	✓
		Cavi inclusi	RS-232, Cavo USB
		Guida d'installazione rapida	✓
		CD software	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	8 pz
		Altre caratteristiche	
		Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304284642



731304284642

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.