



APC SMT1000RM2UC gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1 kVA 700 W 6 presa(e) AC



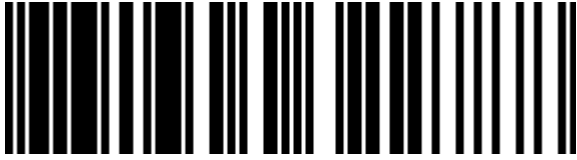
Marchio : APC

Codice prodotto: SMT1000RM2UC

Nome del prodotto : SMT1000RM2UC

APC SMT1000RM2UC. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 700 W. Tipo di uscita AC: NEMA 5-15R, Presa di corrente: NEMA 5-15P, Quantità prese AC: 6 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Durata della batteria (max): 6 anno/i, Tempo di ricarica: 3 h. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: REACH

Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Batteria scambio a caldo	✓
Potenza in uscita *	1 kVA	test automatico batteria	✓
Potenza in uscita *	700 W	Partenza a freddo	✓
Forma d'onda *	Sinusoidale	Design	
Tensione operativa in entrata (min) *	75 V	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Tensione operativa in entrata (max) *	154 V	Capacità di rack	2U
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Lunghezza cavo	2,44 m
Tensione operativa di uscita (min)	110 V	Colore del prodotto *	Nero
Tensione di uscita (max)	127 V	Tipo di display	LCD
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Indicatori LED	status
Valutazione sovraccarico energetico	680 J	Condizioni ambientali	
Tempo di risposta	10 ms	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Fattore di cresta	3:1	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Emissione acustica	41 dB	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Cortocircuito	Umidità	0 - 95%
Allarmi sonori	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Gestione web-based	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Certificati di sicurezza	
Riavvio automatico	✓	Certificati di conformità	RoHS
Connettività		Certificazione	REACH
Tipo di uscita AC	NEMA 5-15R	Sostenibilità	
Presa di corrente	NEMA 5-15P	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Quantità prese AC	6 presa(e) AC	Dimensioni e peso	
Porta USB	✓	Larghezza	432 mm
Interfaccia seriale	✓	Profondità	477 mm
SmartSlot	✓	Altezza	86 mm
Batteria		Peso	25,3 kg
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Dati su imballaggio	
Numero di batterie	1	Larghezza imballo	590 mm
Durata della batteria (max)	6 anno/i	Profondità imballo	610 mm
Tempo di ricarica	3 h	Altezza imballo	235 mm
		Peso dell'imballo	30,9 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304322788



731304322788

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.