



## APC SMC1000I-2UC gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1 kVA 600 W 4 presa(e) AC



Marchio : APC

Codice prodotto: SMC1000I-2UC

Nome del prodotto : SMC1000I-2UC

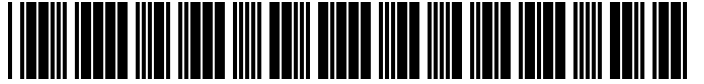
APC SMC1000I-2UC. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 600 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 4 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Durata della batteria (max): 6 anno/i, Tempo di ricarica: 3 h. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 432 mm, Profondità: 406 mm, Altezza: 86 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Tempo di ricarica	3 h
Potenza in uscita *	1 kVA	Cartuccia batterie sostitutiva	APCRBC124
Potenza in uscita *	600 W	<b>Design</b>	
Forma d'onda *	Sinusoidale	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Tensione operativa in entrata (min) *	170 V	Capacità di rack	2U
Tensione operativa in entrata (max) *	300 V	Lunghezza cavo	2,44 m
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Tipo di display	LCD
Tensione di uscita (max)	240 V	Certificazione	CSA, CSA C22.2 No. 107.1, FCC Part 15 Class B, ICES-003, UL 1778, REACH
frequenza output	50/60 Hz	<b>Condizioni ambientali</b>	
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Valutazione sovraccarico energetico	680 J	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	5%	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Emissione acustica	41 dB	Umidità	0 - 95%
Protezione contro le sovratensioni	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Allarmi sonori	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	<b>Dettagli tecnici</b>	
<b>Connettività</b>		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, Green Premium
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Certificati di conformità	RoHS
Presa di corrente	Accoppiatore C14	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Larghezza	432 mm
Numero di uscite (batteria di backup e protezione)	4	Profondità	406 mm
Porta USB	✓	Altezza	86 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Peso	20,5 kg
Interfaccia seriale	✓	Larghezza imballo	535 mm
Tipo interfaccia seriale	RS-232	Profondità imballo	570 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza imballo	235 mm
SmartSlot	✓	Peso dell'imballo	20,7 kg
<b>Batteria</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Kit di montaggio per rack	✓
Numero di batterie	1	Cavi inclusi	RJ-45, RS-232
Durata della batteria (max)	6 anno/i	CD di installazione	✓
		CD software	✓
		<b>Dati logistici</b>	
		Quantità per pallett	16 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304332930



731304332930

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.