



APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1 kVA 700 W 8 presa(e) AC

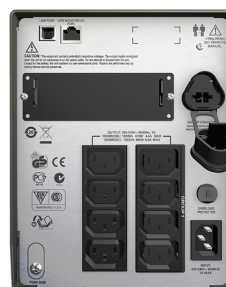
Marchio : APC

Codice prodotto: SMT1000I

Nome del prodotto : Smart-UPS

Smart-UPS 1000VA LCD 230V

APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 700 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 264 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 5,8 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipo di display: LCD. Larghezza: 171 mm, Profondità: 439 mm, Altezza: 219 mm



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Tower
Potenza in uscita *	1 kVA	Colore del prodotto *	Nero
Potenza in uscita *	700 W	Tipo di display	LCD
Forma d'onda *	Quadrato	Indicatori LED	✓
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Certificazione	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V		
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz		
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓		
Valutazione sovraccarico energetico	459 J		
Efficienza	98,6%		
Spegnimento di emergenza (EPO)	0		
Emissione acustica	41 dB		
Allarmi sonori	✓		
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico		
Riavvio automatico	✓		
Connettività		Condizioni ambientali	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Numero di jumpers uscita IEC	2	Umidità	0 - 95%
Porta USB	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
SmartSlot	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Batteria		Dettagli tecnici	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, Green Premium
Capacità della batteria	264 VAh	Certificati di conformità	RoHS
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	171 mm
		Profondità	439 mm
		Altezza	219 mm
		Peso	18,9 kg
		Larghezza imballo	328 mm
		Profondità imballo	595 mm
		Altezza imballo	376 mm
		Peso dell'imballo	22,8 kg

Batteria		Dati su imballaggio	
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5,8 min	Cavi inclusi	RS-232, Cavo USB
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	19 min	Guida d'installazione rapida	✓
Durata della batteria (max)	5 anno/i	CD software	✓
Tempo di ricarica	3 h	Dati logistici	
Batteria scambio a caldo	✗	Quantità per pallett	12 pz
test automatico batteria	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Partenza a freddo	✓	Altre caratteristiche	
		Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304268673



731304268673



7313042686730

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.