



APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 2,2 kVA 1980 W 10 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SMX2200HV

Nome del prodotto : Smart-UPS

APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 2,2 kVA, Potenza in uscita: 1980 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Quantità prese AC: 10 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 702 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 9,8 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Acciaio inox, Capacità di rack: 4U. Larghezza: 178 mm, Profondità: 483 mm, Altezza: 432 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	test automatico batteria	✓
Potenza in uscita *	2,2 kVA	Partenza a freddo	✓
Potenza in uscita *	1980 W		
Forma d'onda *	Sinusoidale		
Tensione operativa in entrata (min) *	140 V		
Tensione operativa in entrata (max) *	280 V		
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz		
Tensione operativa di uscita (min)	208 V		
Tensione di uscita (max)	240 V		
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz		
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓		
Valutazione sovraccarico energetico	645 J		
Tempo di mantenimento (min)	2 ms		
Tempo di mantenimento (max)	10 ms		
Efficienza	98,1%		
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓		
Emissione acustica	55 dB		
Protezione contro le sovratensioni	✓		
Allarmi sonori	✓		
Riavvio automatico	✓		
Connettività		Design	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Capacità di rack	4U
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Lunghezza cavo	2 m
Numero di jumpers uscita IEC	2	Colore del prodotto *	Nero, Acciaio inox
Porta USB	✓	Tipo di display	LCD
SmartSlot	✓	Indicatori LED	status, Sostituzione della batteria
		Certificazione	CE, CSA, EAC, EN 50091-1, EN 50091-2, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, FCC Part 15 CL A, IEC 60950, IRAM, RCM, UL 1778, VDE, WEEE, REACH
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
		Umidità	0 - 95%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
		Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	RoHS
		Certificati di conformità	RoHS
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	178 mm
		Profondità	483 mm
		Altezza	432 mm
		Peso	38,6 kg
		Larghezza imballo	586 mm

Batteria		Dimensioni e peso	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Profondità imballo	633 mm
Capacità della batteria	702 VAh	Altezza imballo	330 mm
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	9,8 min	Peso dell'imballo	47,7 kg
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	25,3 min	Dati su imballaggio	
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Kit di montaggio per rack	✓
Tempo di ricarica	3 h	Cavi inclusi	RS-232, Cavo USB
Batteria scambio a caldo	✓	Sensore di temperatura	✓
		Manuale dell'utente	✓
		Guida d'installazione rapida	✓
		CD software	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	6 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304292609



731304292609

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.