

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



Marchio : APC

Codice prodotto: SMX2200HV

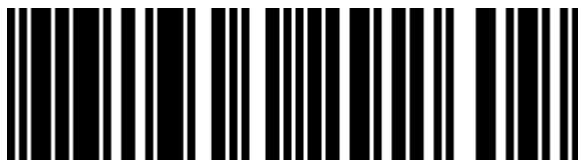
Nome del prodotto : Smart-UPS

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. Certificati di conformità: RoHS, 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,...



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Partenza a freddo	✓
Potenza in uscita *	2,2 kVA		
Potenza in uscita *	1980 W		
Forma d'onda *	Sinusoidale	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Tensione operativa in entrata (min) *	140 V	Capacità di rack	4U
Tensione operativa in entrata (max) *	280 V	Lunghezza cavo	2 m
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Colore del prodotto *	Nero, Acciaio inox
Tensione operativa di uscita (min)	208 V	Tipo di display	LCD
Tensione di uscita (max)	240 V	Indicatori LED	status, Sostituzione della batteria
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz		
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Condizioni ambientali	
Valutazione sovraccarico energetico	645 J	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tempo di mantenimento (min)	2 ms	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Tempo di mantenimento (max)	10 ms	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Efficienza	98,1%	Umidità	0 - 95%
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Emissione acustica	55 dB	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Protezione contro le sovratensioni	✓		
Allarmi sonori	✓	Certificati di sicurezza	
Riavvio automatico	✓	Certificati di conformità	RoHS
			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
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Kit di montaggio per rack	✓
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Cavi inclusi	RS-232, Cavo USB
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Manuale dell'utente	✓
Numero di jumpers uscita IEC	2	Guida d'installazione rapida	✓
Porta USB	✓		
SmartSlot	✓	Dimensioni e peso	
		Larghezza	178 mm

Batteria		Dimensioni e peso	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Profondità	483 mm
Capacità della batteria	702 VAh	Altezza	432 mm
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	9,8 min	Peso	38,6 kg
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	25,3 min	Dati su imballaggio	
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Sensore di temperatura	✓
Tempo di ricarica	3 h	CD software	✓
Batteria scambio a caldo	✓	Larghezza imballo	586 mm
test automatico batteria	✓	Profondità imballo	633 mm
		Altezza imballo	330 mm
		Peso dell'imballo	47,7 kg
Dati logistici			
		Quantità per pallett	6 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
		Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	3397,7



731304292609

0731304292609

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.