



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

**Marchio :** APC

**Codice prodotto:** SMX2200HV

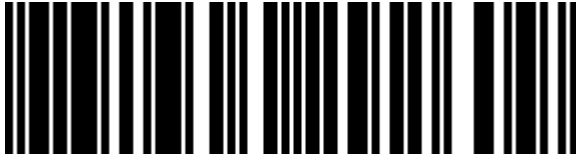
**Nome del prodotto :** Smart-UPS

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

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



0731304292609



731304292609

### 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.