



## APC Smart-UPS 2200VA gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 2,2 kVA 1980 W 9 presa(e) AC

**Marchio :** APC

**Codice prodotto:** SMT2200IC

**Nome del prodotto :** Smart-UPS 2200VA

2200VA, 1.98kW, 220/230/240V, 50/60Hz, Line Interactive, 365J, 197x544x435mm, 48.8kg, Nero  
APC Smart-UPS 2200VA. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 2,2 kVA, Potenza in uscita: 1980 W. Quantità prese AC: 9 presa(e) AC, Tipo di porta USB: USB tipo A. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 8,7 min, Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico: 25 min. Colore del prodotto: Nero, Tipo di display: LCD, Certificazione: CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE. Larghezza: 197 mm, Profondità: 544 mm, Altezza: 435 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	8,7 min
Potenza in uscita *	2,2 kVA	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	25 min
Potenza in uscita *	1980 W	Durata della batteria (max)	5 anno/i
Forma d'onda *	Sinusoidale	Tempo di ricarica	3 h
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Design	
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Tipo di display	LCD
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Indicatori LED	✓
Tensione di uscita (max)	240 V	Certificazione	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE
Valutazione sovraccarico energetico	365 J	Condizioni ambientali	
Tempo di risposta	6 ms	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	5%	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Emissione acustica	45 dB	Umidità	0 - 95%
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico, Sovraccarico	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, Sostituzione della batteria	Dettagli tecnici	
Riavvio automatico	✓	Certificati di sostenibilità	Green Premium, RoHS
Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità prese AC	9 presa(e) AC	Larghezza	197 mm
Porta USB	✓	Profondità	544 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Altezza	435 mm
Tipo di porta USB	USB tipo A	Peso	48,8 kg
Interfaccia seriale	✓	Larghezza imballo	381 mm
Porte seriali	1	Profondità imballo	762 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza imballo	699 mm
SmartSlot	✓	Peso dell'imballo	61,9 kg
Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Cavi inclusi	RS-232, Cavo USB
		CD software	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	9 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304337317



731304337317

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.