



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



Marchio : APC

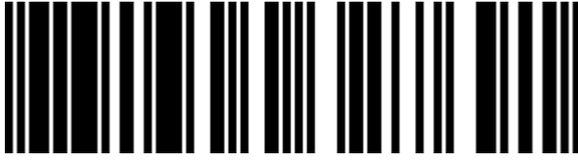
Codice prodotto: SMT2200RM2UNC

Nome del prodotto : Smart-UPS 2200VA

230 V, 1.98 KW / 2.2 kVA, 50/60 Hz, RJ-45, SmartSlot, USB, 480 x 683 x 86 mm, 42.22 kg
APC Smart-UPS 2200VA. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 2,2 kVA, Potenza in uscita: 1980 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C20, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Quantità prese AC: 9 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 509 Ah, Tempo di ricarica: 5 h. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 480 mm, Profondità: 683 mm, Altezza: 86 mm



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Potenza in uscita *	2,2 kVA	Capacità di rack	2U
Potenza in uscita *	1980 W	Colore del prodotto *	Nero
Forma d'onda *	Sinusoidale	Tipo di display	LCD
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Indicatori LED	✓
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V	Certificazione	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Condizioni ambientali	
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
frequenza output	50/60 Hz	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Valutazione sovraccarico energetico	375 J	Umidità	0 - 95%
Tempo di risposta	4 ms	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Spegnimento di emergenza (EPO)	0	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Emissione acustica	55 dB	Dettagli tecnici	
Protezione contro le sovratensioni	✓	Certificati di sostenibilità	Green Premium
Allarmi sonori	✓	Certificati di conformità	RoHS
Gestione web-based	✓	Dimensioni e peso	
Modalità allarme acustici	Sostituzione della batteria	Larghezza	480 mm
Riavvio automatico	✓	Profondità	683 mm
Connettività		Altezza	86 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C20	Peso	42,2 kg
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Larghezza imballo	600 mm
Quantità prese AC	9 presa(e) AC	Profondità imballo	980 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Altezza imballo	254 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso dell'imballo	49,6 kg
Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Kit di montaggio per rack	✓
Capacità della batteria	509 Ah	Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di ingresso, Cavo USB
Tempo di ricarica	5 h	Guida d'installazione rapida	✓
Batteria scambio a caldo	✓	CD di installazione	✓
test automatico batteria	✓	Dati logistici	
Partenza a freddo	✓	Quantità per pallett	8 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
		Altre caratteristiche	
		Voltaggio di uscita	230 V



0731304327691



731304327691

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.