



## APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 3 kVA 2700 W 9 presa(e) AC



**Marchio :** APC

**Codice prodotto:** SMX3000RMHV2UNC

**Nome del prodotto :** Smart-UPS

APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 2700 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Quantità prese AC: 9 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 738 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 6,3 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 432 mm, Profondità: 667 mm, Altezza: 85 mm

Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Potenza in uscita *	3 kVA	Capacità di rack	2U
Potenza in uscita *	2700 W	Lunghezza cavo	2,44 m
Forma d'onda *	Sinusoidale	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Indicatori LED	Sostituzione della batteria
Tensione operativa di uscita (min)	208 V	Certificazione	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Class A, EN 60950, FCC Part 15 Class A, GOST, IRAM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
Tensione di uscita (max)	240 V		
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz		
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓		
Valutazione sovraccarico energetico	645 J	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tempo di mantenimento (min)	2 ms	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tempo di mantenimento (max)	10 ms	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Efficienza	98,5%	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Umidità	0 - 95%
Emissione acustica	55 dB	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Protezione contro le sovratensioni	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Allarmi sonori	✓	<b>Dettagli tecnici</b>	
Riavvio automatico	✓	Certificati di sostenibilità	Green Premium, RoHS
<b>Connettività</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Larghezza	432 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Profondità	667 mm
Quantità prese AC	9 presa(e) AC	Altezza	85 mm
Numero di jumpers uscita IEC	2	Peso	37,3 kg
SmartSlot	✓	Larghezza imballo	596 mm
<b>Batteria</b>		Profondità imballo	869 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Altezza imballo	85 mm
Capacità della batteria	738 VAh	Peso dell'imballo	45,4 kg
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	6,3 min	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	18 min	Kit di montaggio per rack	✓
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Cavi inclusi	RS-232
Tempo di ricarica	3 h	Sensore di temperatura	✓
Batteria scambio a caldo	✓	Manuale dell'utente	✓
test automatico batteria	✓	CD software	✓
		<b>Dati logistici</b>	
		Quantità per pallett	8 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304272694



731304272694

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.