



## APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 3 kVA 2700 W 10 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SMX3000HVNC

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: 10 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 738 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 6,25 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 4U. Larghezza: 178 mm, Profondità: 483 mm, Altezza: 432 mm



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Potenza in uscita *	3 kVA	Capacità di rack	4U
Potenza in uscita *	2700 W	Lunghezza cavo	2,44 m
Forma d'onda *	Sinusoidale	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa in entrata (min) *	140 V	Tipo di display	LCD
Tensione operativa in entrata (max) *	280 V	Indicatori LED	status, Sostituzione della batteria
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Certificazione	C-tick, CE, CSA, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Class A, EN 60950, FCC Part 15 Class A, GOST, IRAM, UL 1778, VDE, REACH
Tensione operativa di uscita (min)	208 V		
Tensione di uscita (max)	240 V		
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓		
Valutazione sovraccarico energetico	645 J		
Tempo di mantenimento (min)	2 ms		
Tempo di mantenimento (max)	10 ms		
Efficienza	98,5%		
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓		
Emissione acustica	55 dB		
Protezione contro le sovratensioni	✓		
Allarmi sonori	✓		
Riavvio automatico	✓		
Connettività		Condizioni ambientali	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Numero di jumpers uscita IEC	2	Umidità	0 - 95%
SmartSlot	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Batteria		Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Dettagli tecnici	
Capacità della batteria	738 VAh	Certificati di sostenibilità	RoHS
		Certificati di conformità	RoHS
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	178 mm
		Profondità	483 mm
		Altezza	432 mm
		Peso	38,6 kg
		Larghezza imballo	586 mm
		Profondità imballo	633 mm
		Altezza imballo	330 mm
		Peso dell'imballo	47,7 kg

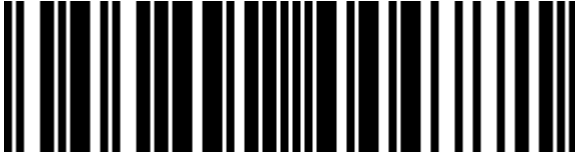
<b>Batteria</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	6,25 min	Kit di montaggio per rack	✓
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	18 min	Cavi inclusi	RS-232
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Sensore di temperatura	✓
Tempo di ricarica	3 h	Manuale dell'utente	✓
Batteria scambio a caldo	✓	CD software	✓
test automatico batteria	✓		
		<b>Dati logistici</b>	
		Quantità per pallett	6 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Voltaggio di output nominale	230 V



0731304292623



731304292623



4054842444771

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.