



APC SMX750INC gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,75 kVA 600 W 10 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SMX750INC

Nome del prodotto : SMX750INC



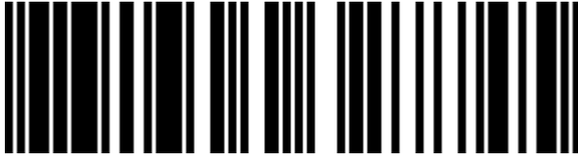
APC SMX750INC. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,75 kVA, Potenza in uscita: 600 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, IEC Jumpers, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 10 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Durata della batteria (max): 5 anno/i, Tempo di ricarica: 3 h. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 432 mm, Profondità: 490 mm, Altezza: 89 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Durata della batteria (max)	5 anno/i
Potenza in uscita *	0,75 kVA	Tempo di ricarica	3 h
Potenza in uscita *	600 W	Batteria scambio a caldo	✓
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	test automatico batteria	✓
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Partenza a freddo	✓
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V	Design	
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Capacità di rack	2U
Tensione di uscita (max)	240 V	Colore del prodotto *	Nero
frequenza output	50/60 Hz	Tipo di display	LED
Valutazione sovraccarico energetico	645 J	Indicatori LED	✓
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Certificazione	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH
Emissione acustica	40 dB	Condizioni ambientali	
Protezione contro le sovratensioni	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Allarmi sonori	✓	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Gestione web-based	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Umidità	0 - 95%
Riavvio automatico	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Compensazione di tensione di temperatura	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Connettività		Dimensioni e peso	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, IEC Jumpers	Larghezza	432 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Profondità	490 mm
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Altezza	89 mm
Porta USB	✓	Peso	22 kg
Quantità porte USB 2.0	1	Larghezza imballo	589 mm
Interfaccia seriale	✓	Profondità imballo	620 mm
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Altezza imballo	246 mm
Porte seriali	1	Peso dell'imballo	26,4 kg
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Dati su imballaggio	
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T	Kit di montaggio per rack	✓
SmartSlot	✓	Cavi inclusi	RS-232, Cavo USB
Batteria		Guida d'installazione rapida	✓
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	CD di installazione	✓
		CD software	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	8 pz

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85078000



0731304327745



731304327745

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.

Publication date: 17-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date