



APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1,5 kVA 1200 W 8 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SMX1500RM12U

Nome del prodotto : Smart-UPS



Smart-UPS X 1500VA Rack/Tower LCD 230V

APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1,5 kVA, Potenza in uscita: 1200 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 311 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 5,8 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 432 mm, Profondità: 490 mm, Altezza: 89 mm



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Potenza in uscita *	1,5 kVA	Capacità di rack	2U
Potenza in uscita *	1200 W	Lunghezza cavo	1,83 m
Forma d'onda *	Sinusoidale	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Indicatori LED	✓
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V	Certificazione	CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH, PEP, EOL
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Condizioni ambientali	
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Valutazione sovraccarico energetico	645 J	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Efficienza	98,5%	Umidità	0 - 95%
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Emissione acustica	40 dB	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Allarmi sonori	✓	Dettagli tecnici	
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Certificati di sostenibilità	RoHS
Riavvio automatico	✓	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	432 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Profondità	490 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Altezza	89 mm
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Peso	24,8 kg
Numero di jumpers uscita IEC	2	Larghezza imballo	589 mm
Porta USB	✓	Profondità imballo	620 mm
SmartSlot	✓	Altezza imballo	246 mm
		Peso dell'imballo	30 kg

Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Kit di montaggio per rack	✓
Capacità della batteria	311 VAh	Cavi inclusi	RS-232, Cavo USB
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5,8 min	Guida d'installazione rapida	✓
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	17,2 min	CD software	✓
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Dati logistici	
Tempo di ricarica	3 h	Quantità per pallett	8 pz
Batteria scambio a caldo	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
test automatico batteria	✓	Altre caratteristiche	
Partenza a freddo	✓	Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304268598



731304268598

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.