



APC SMT1500RM12UC gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1,5 kVA 1000 W 4 presa(e) AC



Marchio : APC

Codice prodotto: SMT1500RM12UC

Nome del prodotto : SMT1500RM12UC

APC SMT1500RM12UC. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1,5 kVA, Potenza in uscita: 1000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, IEC Jumpers, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 4 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Durata della batteria (max): 6 anno/i, Tempo di ricarica: 3 h. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 432 mm, Profondità: 477 mm, Altezza: 86 mm

Caratteristiche

Topologia UPS *	A linea interattiva
Potenza in uscita *	1,5 kVA
Potenza in uscita *	1000 W
Forma d'onda *	Sinusoidale
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz
Tensione operativa di uscita (min)	220 V
Tensione di uscita (max)	240 V
frequenza output	50/60 Hz
Valutazione sovraccarico energetico	459 J
Tempo di risposta	10 ms
Emissione acustica	46 dB
Allarmi sonori	✓
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa
Riavvio automatico	✓

Connettività

Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, IEC Jumpers
Presa di corrente	Accoppiatore C14
Quantità prese AC	4 presa(e) AC
Porta USB	✓
Interfaccia seriale	✓
Tipo interfaccia seriale	RJ-45
SmartSlot	✓

Batteria

Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)
Numero di batterie	1
Durata della batteria (max)	6 anno/i
Tempo di ricarica	3 h
Batteria scambio a caldo	✓
test automatico batteria	✓
Partenza a freddo	✓

Design

Fattore di forma *	Montaggio a rack
--------------------	------------------

Design

Capacità di rack	2U
Colore del prodotto *	Nero
Tipo di display	LCD
Indicatori LED	✓
Certificazione	CE, EAC, EN / IEC 62040-1, EN / IEC 62040-2, Energy Star 1.0 (EU), RCM, TÜV, VDE

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Umidità	0 - 95%
Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m

Dettagli tecnici

Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, Green Premium
------------------------------	----------------------------

Dimensioni e peso

Larghezza	432 mm
Profondità	477 mm
Altezza	86 mm
Peso	26,1 kg
Larghezza imballo	594 mm
Profondità imballo	603 mm
Altezza imballo	251 mm
Peso dell'imballo	31,9 kg

Dati su imballaggio

Kit di montaggio per rack	✓
Cavi inclusi	RS-232, Cavo USB
Manuale dell'utente	✓
CD di installazione	✓

Dati logistici

Quantità per pallett	8 pz
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000

Altre caratteristiche

Voltaggio di uscita	230 V
---------------------	-------



0731304333005



731304333005

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.