



APC Smart-UPS 1500VA gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1,5 kVA 1000 W 4 presa(e) AC



Marchio : APC

Codice prodotto: SMT1500RM12UNC

Nome del prodotto : Smart-UPS 1500VA

230 V, 1 KW / 1.5 kVA, 50/60 Hz, RJ-45, SmartSlot, USB, 480 x 683 x 86 mm, 44.19 kg
APC Smart-UPS 1500VA. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1,5 kVA, Potenza in uscita: 1000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C14, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 4 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 432 Ah, Tempo di ricarica: 3 h. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 432 mm, Profondità: 457 mm, Altezza: 89 mm



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Potenza in uscita *	1,5 kVA	Capacità di rack	2U
Potenza in uscita *	1000 W	Colore del prodotto *	Nero
Forma d'onda *	Sinusoidale	Tipo di display	LCD
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Indicatori LED	✓
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V	Certificazione	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Condizioni ambientali	
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
frequenza output	50/60 Hz	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Regolazione della tensione di uscita	5%	Umidità	0 - 95%
Valutazione sovraccarico energetico	459 J	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Tempo di risposta	2 ms	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Spegnimento di emergenza (EPO)	0	Dettagli tecnici	
Emissione acustica	46 dB	Certificati di sostenibilità	Green Premium, RoHS
Allarmi sonori	✓	Dimensioni e peso	
Gestione web-based	✓	Larghezza	432 mm
Modalità allarme acustici	Sostituzione della batteria	Profondità	457 mm
Riavvio automatico	✓	Altezza	89 mm
Connettività		Peso	28,6 kg
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C14	Larghezza imballo	594 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Profondità imballo	603 mm
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Altezza imballo	251 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Peso dell'imballo	31,8 kg
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Dati su imballaggio	
Batteria		Kit di montaggio per rack	✓
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di ingresso, Cavo USB
Capacità della batteria	432 Ah	Guida d'installazione rapida	✓
Tempo di ricarica	3 h	CD di installazione	✓
Batteria scambio a caldo	✓	Dati logistici	
test automatico batteria	✓	Quantità per pallett	8 pz
Partenza a freddo	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
		Altre caratteristiche	
		Voltaggio di uscita	230 V



0731304327684



731304327684

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.