



APC SMT1500IC gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1,5 kVA 1000 W 8 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SMT1500IC

Nome del prodotto : SMT1500IC

APC SMT1500IC. 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: 8 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Durata della batteria (max): 5 anno/i, Tempo di ricarica: 3 h. Fattore di forma: Mini Tower, Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,83 m. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	test automatico batteria	✓
Potenza in uscita *	1,5 kVA	Partenza a freddo	✓
Potenza in uscita *	1000 W	Design	
Forma d'onda *	Sinusoidale	Fattore di forma *	Mini Tower
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Lunghezza cavo	1,83 m
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Tipo di display	LCD
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Indicatori LED	✓
Tensione di uscita (max)	240 V	Condizioni ambientali	
frequenza output	50/60 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Valutazione sovraccarico energetico	459 J	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	5%	Umidità	0 - 95%
Emissione acustica	45 dB	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Protezione contro le sovratensioni	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Allarmi sonori	✓	Certificati di sicurezza	
Gestione web-based	✓	Certificati di conformità	RoHS
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Certificazione	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE
Riavvio automatico	✓	Contenuto dell'imballo	
Compensazione di tensione di temperatura	✓	Cavi inclusi	RS-232, Cavo USB
		Guida d'installazione rapida	✓
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	Green Premium

Connettività		Dimensioni e peso	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, IEC Jumpers	Larghezza	171 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Profondità	439 mm
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Altezza	219 mm
Porta USB	✓	Peso	24,1 kg
Quantità porte USB 2.0	1	Dati su imballaggio	
Interfaccia seriale	✓	CD di installazione	✓
Tipo interfaccia seriale	RS-232	CD software	✓
Porte seriali	1	Larghezza imballo	328 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondità imballo	595 mm
SmartSlot	✓	Altezza imballo	376 mm
Batteria		Peso dell'imballo	27,2 kg
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Dati logistici	
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Quantità per pallett	12 pz
Tempo di ricarica	3 h	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Batteria scambio a caldo	✓	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	1270,81



0731304332992



731304332992

Catalog Object Cloud



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.