



APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 3 kVA 2700 W 9 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SMT3000I

Nome del prodotto : Smart-UPS

Smart-UPS 3000VA LCD 230V

APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 2700 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Quantità prese AC: 9 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 816 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 5,1 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,83 m. Larghezza: 197 mm, Profondità: 544 mm, Altezza: 435 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Partenza a freddo	✓
Potenza in uscita *	3 kVA	Design	
Potenza in uscita *	2700 W	Fattore di forma *	Tower
Forma d'onda *	Sinusoidale	Lunghezza cavo	1,83 m
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V	Tipo di display	LCD
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Indicatori LED	status
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Certificazione	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH, PEP, EOLI
Valutazione sovraccarico energetico	365 J	Condizioni ambientali	
Tempo di mantenimento (max)	2 ms	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Efficienza	98,1%	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Emissione acustica	53 dB	Umidità	0 - 95%
Protezione contro le sovratensioni	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Allarmi sonori	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Riavvio automatico	✓	Dettagli tecnici	
Connettività		Certificati di sostenibilità	Green Premium, RoHS
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Dimensioni e peso	
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Larghezza	197 mm
Quantità prese AC	9 presa(e) AC	Profondità	544 mm
Numero di jumpers uscita IEC	2	Altezza	435 mm
Porta USB	✓	Peso	52,5 kg
SmartSlot	✓	Larghezza imballo	381 mm
Batteria		Profondità imballo	762 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Altezza imballo	699 mm
Capacità della batteria	816 VAh	Peso dell'imballo	63,7 kg
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5,1 min	Dati su imballaggio	
		Cavi inclusi	RS-232, Cavo USB

Batteria		Dati su imballaggio	
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	17,2 min	Guida d'installazione rapida	✓
Durata della batteria (max)	5 anno/i	CD software	✓
Tempo di ricarica	3 h	Dati logistici	
Batteria scambio a caldo	✓	Quantità per pallett	9 pz
test automatico batteria	✓	Altre caratteristiche	
		Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304268710



731304268710

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.