

APC Smart-UPS 3000VA gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 3 kVA 2700 W 9 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SMT3000RMI2UNC

Nome del prodotto : Smart-UPS 3000VA



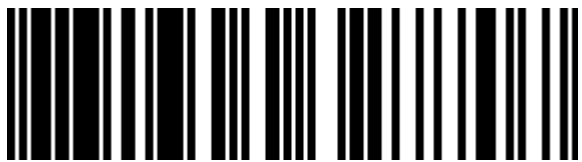
230 V, 2.7 KW / 3 kVA, 50/60 Hz, RJ-45, SmartSlot, USB, 480 x 683 x 86 mm, 44.19 kg

APC Smart-UPS 3000VA. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 2700 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Accoppiatore C20, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Quantità prese AC: 9 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 547 Ah, Tempo di ricarica: 3 h. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Colore del prodotto *	Nero
Potenza in uscita *	3 kVA	Tipo di display	LCD
Potenza in uscita *	2700 W	Indicatori LED	✓
Forma d'onda *	Sinusoidale	Condizioni ambientali	
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Umidità	0 - 95%
Tensione di uscita (max)	240 V	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
frequenza output	50/60 Hz	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Valutazione sovraccarico energetico	320 J	Certificati di sicurezza	
Tempo di risposta	4 ms	Certificati di conformità	RoHS
Spegnimento di emergenza (EPO)	0	Certificazione	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE
Emissione acustica	55 dB	Contenuto dell'imballo	
Protezione contro le sovratensioni	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Allarmi sonori	✓	Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di ingresso, Cavo USB
Gestione web-based	✓	Guida d'installazione rapida	✓
Modalità allarme acustici	Sostituzione della batteria	Sostenibilità	
Riavvio automatico	✓	Certificati di sostenibilità	Green Premium
Connettività		Dimensioni e peso	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Accoppiatore C20	Larghezza	480 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Profondità	683 mm
Quantità prese AC	9 presa(e) AC	Altezza	86 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Peso	44,2 kg
Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	CD di installazione	✓
Capacità della batteria	547 Ah	Larghezza imballo	600 mm
Tempo di ricarica	3 h	Profondità imballo	980 mm
Batteria scambio a caldo	✓	Altezza imballo	254 mm
test automatico batteria	✓	Peso dell'imballo	51,6 kg
Partenza a freddo	✓		

Design		Dati logistici	
Fattore di forma *	Montaggio a rack	Quantità per pallett	8 pz
Capacità di rack	2U	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Lunghezza cavo	2 m	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	2958,37
Altre caratteristiche			
Voltaggio di uscita		230 V	



731304327707

0731304327707

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.