



## APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 5 kVA 4000 W 10 presa(e) AC

**Marchio :** APC

**Codice prodotto:** SUA5000RMI5U

**Nome del prodotto :** Smart-UPS

Smart-UPS, 4000 Watts / 5000 VA, Ingresso 230V / Uscita 230V, Altezza rack 5 U

APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 5 kVA, Potenza in uscita: 4000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Quantità prese AC: 10 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 1632 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 9,4 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 5U. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, GS Mark, VDE, REACH, PEP, EOL



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Capacità di rack	5U
Potenza in uscita *	5 kVA	Colore del prodotto *	Nero
Potenza in uscita *	4000 W	Indicatori LED	Sostituzione della batteria
Forma d'onda *	Sinusoidale	<b>Condizioni ambientali</b>	
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 - 9000 m
Regolazione della frequenza di uscita	47 - 53 Hz	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Valutazione sovraccarico energetico	480 J	Certificati di conformità	RoHS
Tempo di mantenimento (min)	2 ms	Certificazione	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, GS Mark, VDE, REACH, PEP, EOL
Tempo di mantenimento (max)	4 ms	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Numero di fasi di uscita	1	Kit di montaggio per rack	✓
Efficienza	96%	Cavi inclusi	RS-232
Emissione acustica	53 dB	Manuale dell'utente	✓
Protezione contro le sovratensioni	✓	Guida d'installazione rapida	✓
Allarmi sonori	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Riavvio automatico	✓	Larghezza	483 mm
<b>Connettività</b>		Profondità	660 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Altezza	222 mm
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Peso	97,7 kg
Numero di jumpers uscita IEC	4		

Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	CD software	✓
Capacità della batteria	1632 VAh	Larghezza imballo	610 mm
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	9,4 min	Profondità imballo	762 mm
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	26,7 min	Altezza imballo	635 mm
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Peso dell'imballo	106,8 kg
Tempo di ricarica	3 h	Dati logistici	
Batteria scambio a caldo	✓	Quantità per pallett	4 pz
test automatico batteria	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Partenza a freddo	✓	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	4487,43
Design		Quantità per cartone principale	1 pz
Fattore di forma *	Rackmount/Tower	Altre caratteristiche	
		Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304255321



731304255321

### 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.