



**APC SRV1KI-E gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 1 kVA 900 W 3 presa(e) AC**

**Marchio :** APC

**Codice prodotto:** SRV1KI-E

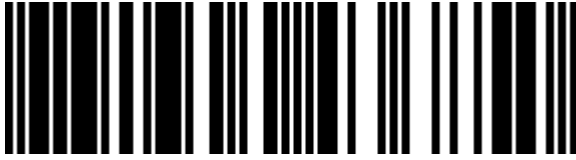
**Nome del prodotto :** SRV1KI-E

APC SRV1KI-E. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 900 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 3 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Voltaggio della batteria: 24 V, Durata della batteria (max): 5 anno/i. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,5 m. Certificazione: CE UKCA TISI



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)
Potenza in uscita *	1 kVA	Voltaggio della batteria	24 V
Potenza in uscita *	900 W	Durata della batteria (max)	5 anno/i
Forma d'onda *	Sinusoidale	Tempo di ricarica	4 h
Tensione operativa in entrata (min) *	110 V	Design	
Tensione operativa in entrata (max) *	285 V	Fattore di forma *	Tower
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Lunghezza cavo	1,5 m
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Colore del prodotto *	Nero
Tensione di uscita (max)	240 V	Tipo di controllo	Pulsanti
frequenza output	50/60 Hz	Tipo di display	LCD
Valutazione sovraccarico energetico	945 J	Indicatori LED	status
Dissipazione del calore	380 BTU/h	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Efficienza	88%	Condizioni ambientali	
Fattore di cresta	3:1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
modalità ECO	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	3%	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Emissione acustica	50 dB	Umidità	0 - 95%
Protezione contro le sovratensioni	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Allarmi sonori	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Certificati di sicurezza	
Tipologia alimentazione	AC	Certificazione	CE UKCA TISI
Cavo alimentazione rimovibile	✓	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Kit di montaggio per rack	✗
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di ingresso, Cavo di alimentazione di uscita, RS-232, Cavo USB
Presa di corrente	Accoppiatore C14		

Connettività		Contenuto dell'imballo	
Quantità prese AC	3 presa(e) AC	Manuale dell'utente	✓
Porta USB	✓	Dimensioni e peso	
Tipo di porta USB	USB di tipo B	Larghezza	145 mm
Porta RS-232	1	Profondità	288 mm
Connettore Emergency Power Off (EPO)	✓	Altezza	223 mm
		Peso	9,6 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	235 mm
		Profondità imballo	365 mm
		Altezza imballo	330 mm
		Peso dell'imballo	10,9 kg



0731304436850



731304436850

### 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.