



## APC Easy-UPS SRV 10000 VA, 230 V SRV10KI

Chiamare per ulteriori informazioni 0039 011 4073 333

- UPS online a doppia conversione, di alta qualità, progettato per garantire la protezione essenziale dell'alimentazione anche nelle condizioni di alimentazione più instabili
- Include: Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, cavo USB, manuale utente

Uscita	
Capacità di potenza in uscita	10.0kWatt / 10.0kVA
Potenza massima configurabile (watt)	10.0kWatt / 10.0kVA
Tensione di uscita nominale	230V
Efficiency at full load	94.0 %
Frequenza in uscita (sincronizzata con l'alimentazione di rete)	50/60Hz +/- 3 Hz
Altre tensioni di uscita	220, 240
Fattore di cresta del carico	03:01
Topologia	Double Conversion Online
Tipo forma d'onda	Uscita sinusoidale
Connessioni di uscita	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Backup batteria)
Bypass	Bypass interno (automatico e manuale)

Ingresso	
Tipo di connessione di ingresso	230V
Frequenza ingresso	40 - 70 Hz
Tipo di spina	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)
Campo tensione di ingresso per funzionamento	176 - 300V
Campo regolabile tensione di ingresso per funzionamento main	110 - 300 (half load)V
Efficiency at full load	94.0 %
Altre tensioni di ingresso	220, 240

Esclusione di responsabilità: Questo documento non è destinato ad essere utilizzato per determinare l'adeguatezza o l'affidabilità dei prodotti per applicazioni specifiche.

### Batterie e tempi di funzionamento

<b>Tipo di batteria</b>	Batteria piombo-acido sigillata, senza manutenzione, con elettrolito in sospensione, a prova di perdite
<b>Tempo di ricarica tipico</b>	3ora(e)
<b>Potenza carica batterie (watt)</b>	531Watt
<b>Capacità Volt-Amp-Ora Batteria</b>	1599
<b>Autonomia</b>	Vedi grafico autonomia (Disponibile nella scheda tecnica sul sito) Vedi grafico autonomia (Disponibile nella scheda tecnica sul sito)

### Comunicazioni & Gestione

<b>Porta di interfaccia (s)</b>	DB-9 RS-232, Intelligent Smart Slot, USB
<b>Quadro di comando</b>	Console di controllo e stato LCD multifunzione
<b>Allarme udibile</b>	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto, allarme tono continuo in caso di sovraccarico
<b>Emergency Power Off (EPO)</b>	Si
<b>Available SmartSlot™ Interface Quantity</b>	1

### Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

<b>Classificazione dei picchi di energia</b>	600Joule
--	----------

### Caratteristiche fisiche

<b>Altezza massima</b>	685mm, 68.5cm
<b>Larghezza massima</b>	190mm, 19.0cm
<b>Profondità massima</b>	447mm, 44.7cm
<b>Peso senza imballaggio</b>	65.0kg
<b>Peso con imballaggio</b>	77.0kg
<b>Altezza imballaggio</b>	910mm, 91.0cm
<b>Larghezza imballaggio</b>	320mm, 32.0cm
<b>Profondità imballaggio</b>	580mm, 58.0cm
<b>Colore</b>	Nero

### Condizioni ambientali

<b>Operating Temperature</b>	0 - 40 °C
<b>Umidità relativa di funzionamento</b>	0 - 95 (non-condensing) %

**Esclusione di responsabilità:** Questo documento non è destinato ad essere utilizzato per determinare l'adeguatezza o l'affidabilità dei prodotti per applicazioni specifiche.

## Specifiche tecniche

APC Easy-UPS SRV 10000 VA, 230 V | SRV10KI | Scaricato il 05/14/2020 (EST)

Condizioni ambientali	
Altezza di funzionamento	0-3000metri
Temperatura di immagazzinamento	-15 - 60 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0 - 95 (non-condensing) %
Altezza di immagazzinamento	0-15000metri
Rumore percepibile a 1 metro dalla superficie dell'unità	58.0dBA
Protection Class	IP 20

Conformità	
Certificazioni	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2
Garanzia standard	2 anni con riparazione o sostituzione

Offerta sostenibile Stato	
RoHS	Conformità
REACH	REACH: Non contiene SVHC

**Esclusione di responsabilità:** Questo documento non è destinato ad essere utilizzato per determinare l'adeguatezza o l'affidabilità dei prodotti per applicazioni specifiche.