



APC Easy UPS SRV 10000 VA, montaggio in rack, 230 V, con kit guide, pacco batterie esterno

SRV10KRIRK

Presenti in magazzino

6 832,00 €*

Prezzo comprensivo di IVA

- 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, guide di montaggio a rack, Guide di supporto montaggio in rack, 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 %

*I prezzi sono indicativi

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, montaggio in rack, 230 V, con kit guide, pacco batterie esterno | SRV10KRIRK | Scaricato il 05/14/2020 (EST)

Ingresso

Altre tensioni di ingresso	220, 240
----------------------------	----------

Batterie e tempi di funzionamento

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

Comunicazioni & Gestione

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

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Classificazione dei picchi di energia	600Joule
---------------------------------------	----------

Caratteristiche fisiche

Altezza massima	173mm, 17.3cm
Larghezza massima	438mm, 43.8cm
Profondità massima	615mm, 61.5cm
Altezza rack	4U
Peso senza imballaggio	68.0kg
Peso con imballaggio	79.0kg
Altezza imballaggio	485mm, 48.5cm
Larghezza imballaggio	600mm, 60.0cm
Profondità imballaggio	836mm, 83.6cm
Colore	Nero

*I prezzi sono indicativi

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, montaggio in rack, 230 V, con kit guide, pacco batterie esterno | SRV10KRIRK | Scaricato il 05/14/2020 (EST)

Condizioni ambientali	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Umidità relativa di funzionamento	0 - 95 (non-condensing) %
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: Contiene SVHC

*I prezzi sono indicativi

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