

Scheda dati

Specifiche



APC, Easy UPS On-Line,
SRV2KRIRK-E, 2000VA/1800W,
Rackmount 230V, 4 x IEC C13,
Intelligent Card Slot, LCD, kit
montaggio rack, 2U

SRV2KRIRK-E

Prezzo: 1.566,65 EUR

Panoramica

Presentazione	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito




Presentazione

Tensione di ingresso	230 V CA 1 fase
Tipo Prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Output voltage	230 V CA 1 fase
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potenza nominale in W	1800 W
potenza nominale in VA	2000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	4 IEC 60320 C13
Numero Di Unità Rack	2U
lunghezza cavo	1,5 m
Numero di cavi	1
provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko cavo di alimentazione 1 IEC 60320 C13 to C14 cavo di alimentazione 1 cavo USB 1 Cavo di configurazione RS-232 1 guide di montaggio a rack 1 Guide di supporto montaggio in rack manuale utente
Gamma Prodotto	Easy UPS On-Line

Caratteristiche tecniche

Battery type	Lead-acid internal included
UPS connectivity	Serial port USB port Available expansion slot
modo di montaggio	Rack-mounted with included kit

Batterie e tempi di funzionamento

Autonomia	View Runtime Graph 
Efficienza	View Efficiency Graph 
Tipo batteria	Batteria PB
tensione batteria	48V
Extendable Run Time	0
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	4 H
durata batteria	3...5 a
Batteria di ricambio	APCRBCV201 
Potenza carica batterie (watt)	70 W rated

Generale

Max runtime	3 min
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero (RAL 7010)
Altezza	86 mm
Larghezza	438 mm
Profondità	462 mm
Peso Netto	18,8 kg
Installazione	Lato anteriore
Preferenza di montaggio	Lower
Installazione	Rack-mounted
USB compatibile	Yes
Posizione Di Montaggio	Orizzontale

Ingresso

limiti tensione in ingresso	110...285 V 40% load 180...285 V pieno carico
frequenza di rete	40...70 Hz rilevamento automatico

Uscita

Maximum configurable power in VA	2000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	1800 W
frequenza uscita	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
distorsione armonica	3 %
Topologia	Double conversion online

Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
rendimento	88 % (pieno carico)
Informazioni Aggiuntive	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V
Tipo di bypass	Bypass interno (automatico e manuale)
fattore di cresta	3:1

Conformità

Certificazioni Prodotto	CE UKCA TISI
Norme Di Riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente Operativa	0...40 °C
umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	0...3000 m
Temperatura Di Stoccaggio	-20...50 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...15000 m
livello acustico	50 dBA
dissipazione di calore	759 Btu/h
Grado Di Protezione Ip	IP20

Comunicazioni & Gestione

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Slot liberi	1
Pannello di controllo	Console di controllo e stato lcd multifunzione

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	945 J
--	-------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	21,8 cm
Confezione 1: larghezza	70 cm
Confezione 1: profondità	55 cm
Peso imballo (Kg)	22,5 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	24
--------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1076
---	------

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	No
----------------------------	----

Direttiva RoHS UE	Conformità
-----------------------------------	------------

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
-------------------	-------------------------------------

Efficienza energetica

Ottimizzazione dell'efficienza energetica	Prodotto a efficienza energetica
---	----------------------------------

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
------------------------	--

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
----------------	---

Image of product / Alternate images

Alternative



