

Scheda dati

Specifiche



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

SRV10KRIRK

Prezzo: 6.727,25 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	10000 W
potenza nominale in VA	10000 VA
Output connector type	Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T) for 1 zone(s)
Numero Di Unità Rack	4U
provided equipment	1 cavo USB 1 Cavo di configurazione RS-232 2 guide di montaggio a rack 2 Guide di supporto montaggio in rack 1 external battery pack 1 battery cable manuale utente
Gamma Prodotto	Easy UPS On-Line

Caratteristiche tecniche

Battery type	Lead-acid external 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	192 V

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Extendable Run Time	0
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	5 H
durata batteria	3...5 a
Potenza carica batterie (watt)	235 W rated

Generale

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero (RAL 7010)
Altezza	173 mm
Larghezza	438 mm
Profondità	710 mm
Peso Netto	68 kg
Installazione	Lato anteriore
Preferenza di montaggio	Lower
Installazione	Rack-mounted
USB compatible	Yes
Posizione Di Montaggio	Orizzontale

Ingresso

limiti tensione in ingresso	110...300 V 60 % load 176...300 V pieno carico
Number of input connectors	1 Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T)
frequenza di rete	40...70 Hz rilevamento automatico

Uscita

Maximum configurable power in VA	10000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	10000 W
frequenza uscita	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
distorsione armonica	1 %
Topologia	Double conversion online
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
rendimento	94 % (pieno carico)
Tipo di bypass	Bypass interno (automatico e manuale)
fattore di cresta	3:1

Conformità

Certificazioni Prodotto	CE UKCA EAC 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	-15...60 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...15000 m
livello acustico	58 dBA
dissipazione di calore	2128 Btu/h
Grado Di Protezione Ip	IP20

Comunicazioni & Gestione

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Emergency Power Off (EPO)	Sì
Slot liberi	1
Pannello di controllo	Console di controllo e stato lcd multifunzione

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	600 J
---	-------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	48,5 cm
Confezione 1: larghezza	83,6 cm
Confezione 1: profondità	60 cm
Peso imballo (Kg)	79 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	726
---	-----

Use Better

Materiali e imballaggio

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

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

Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
-----------------------------------	-------------------------

Numero SCIP	409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8
-------------	--------------------------------------

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	Sì
---------------------	----

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





