

Scheda dati

Specifiche



APC, Easy UPS On-Line,
SRVL2KRILRK, 2000VA, Litio,
Lunga autonomia, Rack/Tower,
230V, 6 x IEC C13, Intelligent Card
Slot, kit montaggio rack, 4U

SRVL2KRILRK

Prezzo: 5.552,83 EUR

Panoramica

Presentazione	Double-conversion On-line UPS with Lithium-Ion battery to scalable runtime. Ideal UPS 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	230 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 C20
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Numero Di Unità Rack	4U
Attrezzature fornite	Cavo RS-232 di segnalazione UPS base cavo USB Cavo RJ45 Cavo RJ11 Cavo di alimentazione C13-C14 IEC-C20 - Shuko input power cord guide di montaggio a rack stabilization feet manuale utente Guida alla sicurezza battery cable
Gamma Prodotto	Easy UPS On-Line

Caratteristiche tecniche

Battery type	Li-Ion (Ioni di litio) 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	Li-Ion (Ioni di litio)
tensione batteria	48V
Extendable Run Time	1
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	4,8 H
durata batteria	8...10 a
Potenza carica batterie (watt)	480 W

Generale

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

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero con cornice anteriore di colore argento
Altezza	172 mm
Larghezza	438 mm
Profondità	616 mm
Peso Netto	37,1 kg
USB compatibile	Yes
Posizione Di Montaggio	Orizzontale e verticale

Ingresso

limiti tensione in ingresso	160...300 V pieno carico 110...300 V 60 % load
frequenza di rete	40...70 Hz auto-sensing

Uscita

Maximum configurable power in VA	2000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	1800 W
frequenza uscita	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
Topologia	Double conversion online
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
rendimento	90 % (pieno carico)
Tipo di bypass	Bypass interno (automatico e manuale)
fattore di cresta	3:1

Conformità

Certificazioni Prodotto	CB CE RCM EAC TISI UKCA KC UN 38.3 IEC 62619
--------------------------------	--

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	683 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
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	48 cm
Confezione 1: larghezza	8 cm
Confezione 1: profondità	60 cm
Peso imballo (Kg)	50,15 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	60 Batterial36 UPS
---------------------------	--------------------

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	3422
---	------

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





