

# Folha de dados do produto

Especificações

**APC**



## APC Easy UPS On-Line SRV 20kVA RM 230V with Extended Runtime Battery Pack, Rail Kit

SRV20KRILRK

### Visão geral

**Prazo de entrega** Enviado normalmente em 4 Semanas

### Principal

<b>Main Input Voltage</b>	CA CA
<b>Other Input Voltage</b>	220 V 230 V 415 V
<b>Main Output Voltage</b>	230 V
<b>Other Output Voltage</b>	220 V 240 V
<b>Potência nominal em W</b>	20000 W
<b>Potência nominal em VA</b>	20000 VA
<b>Output connector type</b>	Conexão através de bornes 3-wire (H N + E) 1
<b>Número de unidade de rack</b>	9U
<b>Provided equipment</b>	1 cabo USB 1 Cabo de configuração RS-232 1 Braceletes de montagem em rack 1 stabilization/wall mounting feet 6 jumper bar 2 external battery pack 1 battery cable manual do usuário
<b>Equipamentos fornecidos</b>	Cabo de sinalização básica de No-Break CD com software DC cable Braceletes de montagem em rack Manual do usuário Cabo USB

### Geral

**Redundant** No

### Físico

<b>Cor</b>	Preto
<b>Altura</b>	39,3 cm
<b>Largura</b>	43,8 cm
<b>Profundidade</b>	69,0 cm
<b>Peso líquido</b>	157 kg

Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Rack-mounted with kit
USB compatible	Yes

## Entrada

Limites da tensão de entrada	110...300 V half load 176...300 V carga total
Number of input connectors	1 Conexão através de bornes 3-fios (1F+N+T) 1 Conexão através de bornes 5 fios (3F + N + T)
Frequência da rede	40...70 Hz detecção automática

## Saída

Maximum configurable power in VA	20000 VA
Potência Máxima Configurável (Watts)	20000 W
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com rede elétrica
Distorção harmônica	2 %
Topologia	Dupla Conversão Online
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Eficiência	95 % (carga total)
Informações adicionais	Configurável para 220 : 230 : ou 240 - tensão de saída nominal
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Crest factor	3 : 1

## Conformidade

Certificações do produto	CE
--------------------------	----

## Ambiental

Temperatura ambiente para funcionamento	0...40 °C
Umidade relativa	0...95 % sem condensação
Altitude de funcionamento	0...3000 m
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...60 °C
Umidade Relativa de Armazenamento	0...95 % sem condensação
Altitude de armazenamento	0...15000 m
Nível acústico	65 dB
Dissipação de calor	3712 Btu/h
Grau de proteção IP	IP20

## Baterias & Tempo de operação

Tipo de bateria	VRLA
Voltagem da bateria	+/- 120 V
Baterias Pré-Instaladas	0
Slots disponíveis para baterias	0
Battery option	SRV120RLBP2-9A 1 5180 VAh SRV120RLBP2-9A 2 6900 VAh

SRV120RLBP2-9A 3 8585 VAh  
SRV120RLBP2-9A 4 10400 VAh  
SRV120RLBP2-9A 5 12080 VAh  
SRV120RLBP2-9A 6 13900 VAh  
SRV120RLBP2-9A 7 15600 VAh  
SRV120RLBP2-9A 8 17430 VAh

## Comunicação & Gerenciamento

Alarme sonoro	Soar alarme quando na bateria : alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado
Painel de controle	Console lcd de status e controle multifunção
Desligamento de Emergência (EPO)	Sim

## Proteção e filtragem de sobretensão

Classe de surto de energia	600 J
----------------------------	-------

## Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	600 mm
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Width	900 mm
Package 1 Height	1000 mm
Package 1 Weight	196 kg

## Oferta sustentável

Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a> Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

## Garantia contratual

Garantia	2 years repair or replace
----------	---------------------------