

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC Easy UPS On-Line Li-Ion SRVL RT Ext. Runtime 1000VA 230V, with Rail Kit

SRVL1KRILRK

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

**Présentation** 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.

**Lead time**

### Principales

**Tension d'entrée principale** 230 V

**Autre tension d'entrée** 230 V

**Tension de sortie principale** 230 V

**Autre tension de sortie** 220 V  
240 V

**Puissance nominale en W** 900 W

**Puissance nominale en VA** 1000 VA

**Type de raccordement entrée** IEC 60320 C14

**Type de raccordement sortie** 6 CEI 60320 C13

**Nombre d'unité de rack** 4U

**Equipement fournis** Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs  
Câble USB  
Câble RJ45  
Câble RJ11  
Cordon d'alimentation C13-C14  
CEI-C14 - Cordon d'alimentation d'entrée Shuko  
Supports de montage en rack  
Pieds de stabilisation  
Manuel utilisateur  
Guide de sécurité  
Câble de batterie

### Généralités

**Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation** 0

**Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation** 0

**Redondance** No

### Physique

**Couleur** Noir avec face avant argentée

**Hauteur** 17,2 cm

Largeur	43,8 cm
Profondeur	61,6 cm
Poids du produit	36,3 kg
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal et vertical

## Entrée

Limites de la tension d'entrée	160...300 V pleine charge 110...300 V charge 60 %
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Rendement	90 % (pleine charge)
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1

## Conformité

Certifications du produit	CB CE RCM EAC TISI UKCA KC UN 38.3 CEI 62619
---------------------------	--

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	50 dBA
Degré de protection IP	IP20

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Tension de la batterie	48 V
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0

Temps de recharge de la batterie	8,5 H
Durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	240 W
Option batterie	SRVL48RMBP2U 1 5780 VAh SRVL48RMBP2U 2 8928 VAh

## Communication et gestion

Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	945 J
--------------------------------	-------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	48 cm
Largeur de l'emballage 1	80 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Poids de l'emballage 1	48,82 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	3 years UPS repair or replace; 5 years battery repair or replace
----------	--

## Remplacement(s) recommandé(s)