

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Easy UPS SRVL - Batterie externe Li-Ion APC SRVL - 48V - 2 400Wh



SRVL48RMBP2U

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** Généralement disponible en stock

## Principales

**Type de produit ou équipement** Batterie

**Nombre d'unité de rack** 2U

**Type de batterie** Li-Ion (Lithium-Ion)

**Equipement fournis** Câble RJ11  
Câble de puissance  
Supports de montage en rack  
Manuel utilisateur  
Guide de sécurité

**Gamme de produit** Easy UPS On-Line

## Batteries & durée de fonctionnement

**Batteries pré-installées** 0

**Créneau de batterie vide** 0

**Tension de la batterie** 48 V

## Physique

**Couleur** Noir avec face avant argentée

**Hauteur** 8,6 cm

**Largeur** 43,8 cm

**Profondeur** 61,6 cm

**Poids du produit** 28,3 kg

**Mode d'installation** Rack montée

## Conformité

**Certifications du produit** CE  
UKCA  
CTP  
UN 38.3  
CEI 62619

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	24 cm
Largeur de l'emballage 1	80 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Poids de l'emballage 1	33,8 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	5 years repair or replace
----------	---------------------------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 155

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible User replaceable

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles