

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Easy UPS On-Line SRV Battery Pack (10kVA) for Standard Runtime Model 192V, 1728VAh, rackmount with kit, 2U

SRV192RBP-9A

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Type de produit ou équipement	Batterie
Nombre d'unité de rack	2U
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Manuel utilisateur Supports de montage en rack Câble de batterie
Gamme de produit	Smart-UPS Battery Systems

Batteries & durée de fonctionnement

Modules de batteries par chaîne	16
Montage de l'appareil	Montage en rack
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Tension de la batterie	192V

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,65 cm
Largeur	43,8 cm
Profondeur	71,0 cm
Poids du produit	53 kg
Mode d'installation	En rack avec kit
Compatible USB	No

Conformité

Certifications du produit	CE UKCA EAC EN/CEI 62040-1
---------------------------	-------------------------------------

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-15...40 °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	24,5 cm
Largeur de l'emballage 1	56,5 cm
Longueur de l'emballage 1	83,6 cm
Poids de l'emballage 1	59 kg

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

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.) 270

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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

Batterie amovible User replaceable

Reprise Yes