



## Onduleur APC Easy UPS SRV 2 000 VA 230 V SRV2KI

Contactez-nous pour plus d'informations +213 21 38 73 81/83

- High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
- Inclut: Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs, CD avec logiciel, Câble USB, User manual

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	1.6kWatts / 2.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	1.6kWatts / 2.0kVA
Tension nominale de sortie	230V
Note sur la Sortie Tension	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Efficacité en pleine charge	88.0 %
Distorsion de la tension de sortie	3 %
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz Synchronisation vers réseau
Autres tensions de sortie	220 V, 240 V
Facteur de crête de charge	3:1
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(4) IEC 320 C13 (4) IEC 60320 C13
Bypass	Internal bypass (automatic and manual)

Entrée	
Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz Détection automatique
Type de connexion en entrée	IEC 60320 C14
Longueur du cordon	1.5mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	110 - 285 Half load, 160 - 280 Pleine chargeV

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

## Caractéristiques techniques

Onduleur APC Easy UPS SRV 2 000 VA 230 V | SRV2KI | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Entrée	
Nombre de cordons d'alimentation	1
Efficacité en pleine charge	88.0 %
Autres tensions en entrée	220 V, 240 V

Batteries & durée de fonctionnement	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Temps de recharge typique	4heure(s)
Tension nominale des batteries	48 V
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Puissance de charge de la batterie (Watts)	70 Watts
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement (Disponible sur site dans l'onglet Technique)
Efficacité	Vue graphique Efficacité (Disponible sur site dans l'onglet Technique)

Communication et gestion	
Port (s) Interface	DB-9 RS-232, USB
Panneau de contrôle	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

Parasurtenseur et filtrage	
Taux d'énergie de surintensité	600Joules

Physique	
Hauteur max.	238mm, 23.8cm
Largeur max.	145mm, 14.5cm
Profondeur max.	400mm, 40.0cm
Poids net	16.8kg
Poids avec emballage	18.1kg
Hauteur de transport	355mm, 35.5cm
Largeur de transport	235mm, 23.5cm
Profondeur de transport	525mm, 52.5cm

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

## Caractéristiques techniques

Onduleur APC Easy UPS SRV 2 000 VA 230 V | SRV2KI | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

### Physique

Couleur	Noir
---------	------

### Environnemental

Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0 - 3000mètres
Température de stockage	-20 - 50 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude de stockage	0 - 15000mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	50.0dBA
Dissipation thermique en ligne	745.0BTU/h
Classe de protection	IP20

### Conformité

Approbation	CE, EAC, EN/CEI 62040-1, EN/CEI 62040-2, TISI
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

### Offre durable Etat

RoHS	Conforme
------	----------

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.