



## Onduleur APC Easy UPS SRV 10 000 VA 230 V SRV10KI

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	10.0kWatts / 10.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	10.0kWatts / 10.0kVA
Tension nominale de sortie	230V
Note sur la Sortie Tension	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Efficacité en pleine charge	94.0 %
Distorsion de la tension de sortie	1 %
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	(1) Hard wire 3-wire (H N + E)
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	Hard wire 3-wire (1P + N + E)
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	110 - 300 Half load, 176 - 300 Pleine chargeV
Efficacité en pleine charge	94.0 %

**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 10 000 VA 230 V | SRV10KI | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

### Entrée

Autres tensions en entrée	220 V, 240 V
---------------------------	--------------

### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Temps de recharge typique	9heure(s)
Tension nominale des batteries	192 V
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Puissance de charge de la batterie (Watts)	235 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, Intelligent Smart Slot, 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
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1

### Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	600Joules
--------------------------------	-----------

### Physique

Hauteur max.	685mm, 68.5cm
Largeur max.	190mm, 19.0cm
Profondeur max.	447mm, 44.7cm
Poids net	65.0kg
Poids avec emballage	77.0kg
Hauteur de transport	910mm, 91.0cm
Largeur de transport	320mm, 32.0cm
Profondeur de transport	580mm, 58.0cm

**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 10 000 VA 230 V | SRV10KI | 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	-15 - 60 °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	58.0dBA
Dissipation thermique en ligne	2128.0BTU/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.