

# Fiche produit

Spécifications



## APC Smart-UPS Ultra On-Line Lithium ion, 5KVA/5KW, 2U Rack/ Tower, 230V

SRTL5KRM2UI

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V
Puissance nominale en W	5000 W
Puissance nominale en VA	5000 VA
Output connection type	6 CEI 60320 C13 4 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Equipement fournis	1 CD (logiciel et documentation)

### Généralités

Sous-catégorie de produits Web	High density
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	86 mm
Largeur	432 mm
Profondeur	701 mm
Poids du produit	29,2 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No préférence
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0

Compatible USB	No
Position de montage	Horizontal Vertical

## Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Nombre de connecteurs d'entrée	1 cablage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Limites de la tension d'entrée	180...275 V réglable (demi charge)

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	5000 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Runtime pleine charge	00:05:00 5000 W
Runtime demi-charge	00:12:00 2500 W
Puissance configurable max. (VA)	5000 VA

## Conformité

Certifications du produit	CE
Marquage	Marquage CE

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	931 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	1,5 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1

Tension de la batterie	180 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	600 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	623 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	5...10 année(s)
Option batterie	SRTL180RM2UBP 1 1878 VAh SRTL180RM2UBP 2 3115 VAh SRTL180RM2UBP 3 4376 VAh SRTL180RM2UBP 4 5616 VAh SRTL180RM2UBP 5 6865 VAh SRTL180RM2UBP 6 8120 VAh SRTL180RM2UBP 7 9384 VAh SRTL180RM2UBP 8 10608 VAh SRTL180RM2UBP 9 11934 VAh SRTL180RM2UBP 10 13129 VAh

Runtime étendu 1

## Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité 1260 J

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	4
Hauteur de l'emballage 1	39,2 cm
Largeur de l'emballage 1	58,5 cm
Longueur de l'emballage 1	98,4 cm
Poids de l'emballage 1	38,5 kg
SCC14	10731304435754

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui

## Garantie contractuelle

Garantie 5 years

## Remplacement(s) recommandé(s)