

# Fiche Produit

Spécifications



## APC Smart-ups 750 VA, écran LCD, montage en rack, 2U, 230 V avec SmartConnect

SMT750RMI2UC

### Présentation

**Présentation** Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

**Lead time** Généralement disponible en stock

### Principales

**Tension d'entrée principale** 230 V CA monophasé

**Tension d'entrée** 220 V  
240 V

**Type de raccordement de l'entrée** CEI 320 C14

**Limites de la tension d'entrée** 151...302 V réglable  
160...286 V

**Fréquence du réseau** 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

**Tension de sortie** 230 V CA monophasé

**Tension de sortie** 220 V  
240 V

**Puissance nominale en W** 500 W

**Puissance nominale en VA** 750 VA

**Type de raccordement de la sortie** 4 CEI 320 C13  
2 CEI cavaliers

**Distorsion harmonique** Moins de 5 %

**Puissance configurable max. (VA)** 750 VA

**Puissance configurable max. (Watts)** 500 W

**Temps de transfert** 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

**Type UPS** Line interactive

**Type de forme de l'onde** Sinusoïde

**Fréquence de sortie** 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

### Complémentaires

**Informations complémentaires** Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

**Battery type** Lead-acid internal included

**Panneau de commande** Console de contrôle et d'état lcd multifonction

**Interrupteur d'arrêt d'urgence** En option

**Emplacements libres** 1




<b>Alarme</b>	Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables
<b>Connectivité UPS</b>	Serial port USB port SmartConnect port Available expansion slot
<b>Support port de communication</b>	Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation
<b>Package logiciel</b>	SmartConnect software pour surveillance alimentation à distance disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation
<b>Taux d'énergie de surintensité</b>	459 J
<b>Filtrage acoustique</b>	Antiparasite continu multipôle: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449
<b>Nombre d'unité de rack</b>	2U
<b>Nombre de câbles</b>	1
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Hauteur</b>	86 mm
<b>Largeur</b>	432 mm
<b>Profondeur</b>	409 mm
<b>Poids Net</b>	16,6 kg
<b>Emplacement de montage</b>	Façade
<b>Montage préconisé</b>	Plus bas
<b>Mode d'installation</b>	Monté en rack
<b>Deux poteaux montables</b>	0
<b>Compatible USB</b>	Yes
<b>Mode d'installation</b>	Monté en rack with included kit
<b>Equipement fournis</b>	CD de documentation Guide d'installation Rails de support de montage en rack Câble USB
<b>Nombre de modules d'alimentation</b>	0
<b>Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation</b>	0
<b>Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation</b>	0
<b>Redondance</b>	No
<b>Gamme de produit</b>	Smart-UPS
<b>Type de produit ou équipement</b>	Onduleur (UPS)

## Environnement

<b>Certifications du produit</b>	CE EAC RCM TÜV VDE UK PSTI
<b>Normes</b>	EN/IEC 62040-1 :2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2 :2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2 :2018
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-15...45 °C

Altitude de stockage	0...15240 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %
Niveau acoustique	42 dBA
Dissipation thermique	46 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a> 
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a> 
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Nombre de quantité de batterie de recharge	1
Durée de vie de la batterie	4...6 année(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC123</a> 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	56 W nominal

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	58,420 cm
Largeur de l'emballage 1	54,610 cm
Longueur de l'emballage 1	24,130 cm
Poids de l'emballage (Kg)	21,183 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24 Batterie 36 ASI
--------------------	--------------------

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	749 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	543 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	13 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	170 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	20 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACh	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>

#### Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée	Produit économe en énergie
----------------------------------	----------------------------

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	51
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Batterie amovible	Remplaçable par utilisateur
Reprise	Non

Label DEEE

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



