

# Fiche technique du produit

Spécifications



## SmartUPS C - batterie Li Ion - 2U Rack faible profondeur - 750VA - SmartConnect

SMTL750RMI2UC

**Statut commercial : Commercialisé**

### 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**

### Principales

**Tension d'entrée principale** 230 V

**Autre tension d'entrée** 220 V  
240 V

**Tension de sortie principale** 230 V

**Autre tension de sortie** 220 V  
240 V

**Puissance nominale en W** 600 W

**Puissance nominale en VA** 750 VA

**Input Connection Type** IEC 60320 C14

**Output connection type** 6 CEI 60320 C13  
2 CEI Jumpers

**Nombre d'unité de rack** 2U

**Nombre de câbles** 1

**Type de batterie** Li-Ion (Lithium-Ion)

**Equipement fournis** Guide d'installation  
Rails de support de montage en rack  
Câble RS-232 pour connexion Smart UPS  
Câble USB

### Généralités

**Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation** 0

**Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation** 0

**Sous-catégorie de produits Web** Lithium Ion

**Redondance** No

### Physique

**Couleur** Noir

**Hauteur** 8,6 cm

Largeur	43,8 cm
Profondeur	31,8 cm
Poids du produit	17,69 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	1
Compatible USB	Yes

## Entrée

Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...286 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

## Sortie

Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	750 VA
Puissance configurable max. (Watts)	600 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

## Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE EAC
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$
Marquage	Marquage GS
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

Niveau acoustique	41 dBA
Dissipation thermique	70 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-10...40 °C
Altitude de stockage	0,00...7620,00 m
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation

## Batteries & durée de fonctionnement

Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Conception durée de vie de la batterie	5...10 année(s)
Durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Puissance de la batterie en VAH	153 VAh runtime 120 VAh capacité
Puissance de charge de la batterie (Watts)	51 W nominal

## Communication et gestion

Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacement disponible	1

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	645 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

## Emballage

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	58,4 cm
Number of Units in Package 1	1
Number of Units in Package 3	16
Package 1 Width	47,2 cm
Package 1 Height	22,9 cm
Package 1 Weight	18,6 kg

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	5 ans réparation ou remplacement
----------	----------------------------------