

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS, Line Interactive, 750 VA, montage en rack 2U, 230 V, 4 prises IEC C13, SmartSlot, AVR, LCD

SMT750RMI2U

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

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	500 W
Puissance nominale en VA	750 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	4 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers
Nombre d'unité de rack	2U
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Câble USB CD de documentation Guide d'installation Rails de support de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,9 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	40,6 cm
Poids du produit	17,27 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
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 % à pleine charge
Puissance configurable max. (VA)	750 VA
Puissance configurable max. (Watts)	500 W
Temps de transfert	2 ms en moyenne
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Fréquence de sortie	47...53 Hz pour 50 Hz nominal synchronisation vers réseau 57...63 Hz pour 60 Hz nominal synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	CE CSA EAC RCM TÜV VDE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Niveau acoustique	42 dBA
Dissipation thermique	46 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Humidité relative	0...95 %

Humidité relative de stockage 0...95 %

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

Nombre de quantité de batterie de rechange 1

Durée de vie de la batterie 4...6 année(s)

Remplacement de batterie [APCRBC123](#) 

Puissance de la batterie en VAH 168 VAh runtime

Puissance de charge de la batterie (Watts) 56 W nominal

Communication et gestion

Fonction alarme Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables

Console de contrôle et d'état lcd multifonction

Interrupteur d'arrêt d'urgence En option

Emplacement disponible 1

Alarm Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité 459 J

Filtrage Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 24,1 cm

Largeur de l'emballage 1 54,6 cm

Longueur de l'emballage 1 58,4 cm

Poids de l'emballage 1 21,23 kg

Type d'emballage 2 PAM

Nb produits dans l'emballage 2 10

Hauteur de l'emballage 2 137 cm

Largeur de l'emballage 2 100 cm

Longueur de l'emballage 2 120 cm

Poids de l'emballage 2 225 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre Produit Green Premium

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
-----------------	--

Remplacement(s) recommandé(s)

la référence SMT750RMI2U peut être remplacée par la référence suivante :

1x



Smart-UPS SMT - Onduleur line-interactive - 230V - 750VA - Rack - SmartConnect
SMT750RMI2UC