

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Smart-UPS - onduleurs line interactive - 1500VA LCD RM 2U 230V - carte réseau

SMT1500RMI2UNC

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	Généralement disponible en stock

### 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	1000 W
Puissance nominale en VA	1500 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	4 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers
Nombre d'unité de rack	2U
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Rails de support de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Sonde thermique Câble USB

### 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	45,7 cm
Poids du produit	28,58 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)	1500 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1000 W
Temps de transfert	2 ms en moyenne
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

## Conformité


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

## Environnement

Niveau acoustique	46 dBA
Dissipation thermique	90 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	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	<a href="#">APCRBC159</a> 
Puissance de la batterie en VAH	432 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	144 W nominal

## Communication et gestion

Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option
Appareils pré-installés	Network management card 2 with environmental monitoring

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	459 J
--------------------------------	-------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	25,1 cm
Largeur de l'emballage 1	60,3 cm
Longueur de l'emballage 1	59,4 cm
Poids de l'emballage 1	31,84 kg
Nb produits dans l'emballage 3	8

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans plomb	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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