

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Smart-UPS - onduleurs line interactive - 2200VA LCD RM 2U 230V - carte réseau

SMT2200RMI2UNC

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

<b>Tension d'entrée principale</b>	230 V
<b>Autre tension d'entrée</b>	220 V 240 V
<b>Tension de sortie principale</b>	230 V
<b>Autre tension de sortie</b>	220 V 240 V
<b>Puissance nominale en W</b>	1980 W
<b>Puissance nominale en VA</b>	2200 VA
<b>Input Connection Type</b>	BS1363A Britannique IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
<b>Output connection type</b>	8 CEI 320 C13 3 CEI Jumpers 1 CEI 320 C19
<b>Nombre d'unité de rack</b>	2U
<b>Longueur de câble</b>	2,00 m
<b>Nombre de câbles</b>	1
<b>Type de batterie</b>	Batterie au plomb scellée
<b>Equipement fournis</b>	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Matériel de montage en rack Rails de support de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Sonde thermique Câble USB

### Généralités

<b>Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation</b>	0
<b>Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation</b>	0
<b>Sous-catégorie de produits Web</b>	Network card pre-installed

Redondance	No
------------	----

## Physique

Hauteur	8,6 cm
Largeur	48 cm
Profondeur	68,3 cm
Poids du produit	42,22 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

## 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

Puissance configurable max. (VA)	2200 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1980 W
Temps de transfert	4 ms à mi-charge : 8 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	CE EAC IRAM RCM VDE
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	55 dBA
Dissipation thermique	215 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="#">RBC43</a> 
Puissance de la batterie en VAH	509 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	169 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	375 J
--------------------------------	-------

## Emballage

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	60 cm
Number of Units in Package 1	1
Number of Units in Package 3	8
Package 1 Width	98 cm
Package 1 Height	25,4 cm
Package 1 Weight	49,63 kg

## 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>

---

<b>Optimisation de l'efficacité énergétique</b>	Produit économe en énergie
---	----------------------------

---

<b>Take-back</b>	Take-back program available
------------------	-----------------------------

---

## **Garantie contractuelle**

---

<b>Garantie</b>	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
-----------------	--