

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Smart-UPS - onduleurs line interactive - 3000VA LCD RM 2U 230V - carte réseau

SMT3000RMI2UNC

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>	2700 W
<b>Puissance nominale en VA</b>	3000 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 Cordon d'alimentation détachable propre au pays CD de documentation Guide d'installation Rails de support de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Sonde thermique Câble USB Carte de gestion Web/SNMP

### Généralités

<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

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,6 cm
Largeur	48 cm
Profondeur	68,3 cm
Poids du produit	44,19 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

Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
Temps de transfert	4 ms en moyenne
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	348 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...40 °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	547 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	182 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	320 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	51,59 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
-----------------	--