



# Smart-UPS SMT - Onduleur lineinteractive - 230V - 1000VA - Rack -**SmartConnect**

SMT1000RMI2UC

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**

i ilicipales	
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	700 W
Puissance nominale en VA	1000 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	CD de documentation Guide d'installation Rails de support de montage en rack Câble USB

#### 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	46 année(s)

Remplacement de batterie	APCRBC157 ☐
Puissance de la batterie en VAH	336 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	112 W nominal
Généralités	
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Sous-catégorie de produits Web	Cloud-enabled monitoring
Redondance	No
Physique	
Couleur	Noir
Hauteur	8,6 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	47,7 cm
Poids	22,5 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	151302 V réglable 160286 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Sortie	
Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	700 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 (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Conformité	
	CSA
	007
Certifications du produit	EAC RCM VDE
Normes	RCM

### **Environnement**

Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	56 Btu/h
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	040 °C
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Humidité relative	095 %
Humidité relative de stockage	095 %

# Communication et gestion

Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option
Emplacement disponible	1
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : 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**

-maanago	
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	59,4 cm
Longueur de l'emballage 1	60,3 cm
Poids de l'emballage 1	31,45 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	75 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	132 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

5 51 1 1 11 1	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available
Garantio contractuollo	

## Garantie contractuelle

Garantie

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

Remplacement(s) recommandé(s)