



Smart-UPS SMT - Onduleur lineinteractive - 230V - 1500VA - Rack -SmartConnect

SMT1500RMI2UC

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

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 C13
Nombre d'unité de rack	2U
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Guide d'installation
• •	Rails de support de montage en rack Câble USB

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 du produit	26,1 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)	1500 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1000 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	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	CE 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	46 dBA
Dissipation thermique	90 Btu/h
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Humidité relative	095 %
Humidité relative de stockage	095 %

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	35 année(s)
Remplacement de batterie	APCRBC159 ☐
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
Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option
Emplacement disponible	1

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

•	
Package 1 Length	60,3 cm
Package 2 Width	80 cm
Package 2 Height	62 cm
Package 2 Weight	139,37 kg
Package 1 Width	59,4 cm
Package 1 Height	25,1 cm
Package 1 Weight	31,91 kg
Number of Units in Package 2	4
Unit Type of Package 2	P12
Package 2 Length	120 cm

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
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