Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS 1500VA rackable 1U 230V



SMT1500RMI1U

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
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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 320 C14
Type de connexion sortie	4 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers
Nombre d'unité de rack	1U
Longueur de câble	2,4 m
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Rails de support de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Câble USB Carte de garantie

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph ☐
Efficacité	View Efficiency Graph ☐
Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Durée de vie de la batterie	35 année(s)

Batterie de remplacement	APCRBC88 ☐
Puissance de charge de la batterie (Watts)	73 W nominal
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	4,4 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	66,5 cm
Poids net	24,09 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	174286 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Sortie

Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	1500 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1000 W
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde

Conformité

Certifications du produit	CE EAC RCM VDE UK PSTI
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	116 Btu/h
Altitude de fonctionnement	010000 ft

Température de l'air ambiant en fonctionnement	040 °C
Température de l'air ambiant en stockage	-1545 °C
Altitude de stockage	0,000000000015240,0000000000 m
Humidité relative	095 %
Humidité relative de stockage	095 %

Communication et gestion

Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacement disponible	1
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	540 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	20 cm
Largeur de l'emballage 1	57,5 cm
Longueur de l'emballage 1	79,4 cm
Poids de l'emballage 1	29,09 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	50 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	160 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable Seren Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >









Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACh

Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

Certifications et normes

Régulation Reach Déclaration REACh Directive Rohs Ue Conforme aux dérogations **Profil Environnemental** Profil environnemental du Produit Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un Deee protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. Profil De Circularité Informations de fin de vie