

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Smart-UPS SMT Onduleur line- interactive-230V-1500VA SmartConnect

SMT1500RMI2UCR

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 expédié sous 2 semaines

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

Type de produit ou équipement Onduleur (UPS)

Input Connection Type CEI 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

Équipement fournis Guide d'installation
Rails de support de montage en rack
Câble USB

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie [View Runtime Graph](#)

Efficacité [View Efficiency Graph](#)

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)

Puissance de charge de la batterie (Watts)	144 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 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	151...302 V réglable 160...286 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	0...10000 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

Communication et gestion

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

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	459 J
Filtrage	Antiparasite continu multipôle: 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	45,000 cm
Largeur de l'emballage 1	60,000 cm
Longueur de l'emballage 1	80,000 cm
Poids de l'emballage 1	38,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
----------	---

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No