

Fiche technique du produit

Spécifications



SmartUPS C - batterie Li Ion - 3U Rack faible profondeur - 1500VA - SmartConnect

SMTL1500RMI3UC

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 1350 W

Puissance nominale en VA 1500 VA

Input Connection Type IEC 60320 C14

Output connection type 6 CEI 60320 C13

Nombre d'unité de rack 3U

Nombre de câbles 1

Type de batterie Li-Ion (Lithium-Ion)

Equipement fournis Guide d'installation
Rails de support de montage en rack
Câble RS-232 pour connexion Smart UPS
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 Lithium Ion

Redondance No

Physique

Hauteur 13,1 cm

Largeur 43,8 cm

Profondeur	30,2 cm
Poids du produit	19,5 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	1
Compatible USB	No

Entrée

Limites de la tension d'entrée	160...286 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Point de départ du graphique	150
Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	1500 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1350 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 CSA EAC RCM
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$
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	45 dBA
Dissipation thermique	135 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-10...40 °C
Altitude de stockage	0,00...7620,00 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation

Batteries & durée de fonctionnement

Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Conception durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Puissance de la batterie en VAH	307 VAh capacité 300 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	100 W nominal

Communication et gestion

Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacement disponible	1

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	645 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

Emballage

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	58,4 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 3 Width	100 cm
Number of Units in Package 3	12
Package 3 Height	0,1 cm
Package 3 Length	120 cm
Package 1 Width	44,8 cm
Package 1 Height	27,9 cm
Package 1 Weight	22,68 kg

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	5 ans réparation ou remplacement
----------	----------------------------------