



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 4 semaines

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	1425 W
Puissance nominale en VA	1500 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	9 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers
Nombre d'unité de rack	2U
Nombre de câbles	1
Type de batterie	VRLA
Équipement fournis	CD avec logiciel Guide d'installation Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Câble USB Carte de gestion Web/SNMP

Batteries & durée de fonctionnement

Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Runtime étendu	1
Batteries pré-installées	1
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 la batterie en VAH	600 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	199 W nominal
Option batterie	SUM48RMXLBP2U 1 1440 VAh SUM48RMXLBP2U 2 2400 VAh SUM48RMXLBP2U 3 3360 VAh SUM48RMXLBP2U 4 4320 VAh SUM48RMXLBP2U 5 5280 VAh SUM48RMXLBP2U 6 6240 VAh SUM48RMXLBP2U 8 8160 VAh SUM48RMXLBP2U 10 10080 VAh

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Sous-catégorie de produits Web	Network card pre-installed
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,6 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	67,8 cm
Poids du produit	46,82 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 +/- 5 Hz détection automatique

Sortie

Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Puissance configurable max. (VA)	1500 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1425 W
Courant maximum des sorties	15 A
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Rendement	95 % (pleine charge)
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47...53 Hz pour 50 Hz nominal synchronisation vers réseau 57...63 Hz pour 60 Hz nominal synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE GOST
---------------------------	----------------------

Environnement

Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	300 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-20...45 °C
Altitude de stockage	0,00...9144,00 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

Communication et gestion

Panneau de configuration	LED indicateur d'état avec indicateur à barres de charge et d'état batterie. Témoins de fonctionnement sur secteur, de fonctionnement sur batterie, de signal de remplacement de batterie, de surcharge et de fonctionnement sur by-pass
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option
Emplacement disponible	0
Appareils pré-installés	Network management card 2 with environmental monitoring
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	490 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	25 cm
Largeur de l'emballage 1	98 cm
Longueur de l'emballage 1	59,6 cm
Poids de l'emballage 1	56,82 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
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------