



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
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	600 W
Puissance nominale en VA	750 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers
Nombre d'unité de rack	2U
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Équipement fournis	Guide d'installation Rails de support de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Câble USB

Complémentaires

Package logiciel	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use
------------------	---

Batteries & durée de fonctionnement

Commentaires sur le graphique de la batterie	Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée.
Runtime étendu	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Conception durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Puissance de la batterie en VAH	86 VAH runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	50 W nominal

Généralités

Sous-catégorie de produits Web	Cloud-enabled monitoring
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir avec face avant argentée
Hauteur	8,6 cm
Largeur	43,8 cm
Profondeur	31,8 cm
Poids du produit	15,4 kg
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Compatible USB	Yes

Entrée

Type de protection en entrée	Disjoncteur
Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...286 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Facteur de crête	3:1
Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	750 VA
Puissance configurable max. (Watts)	600 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 (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE EAC
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$
Normes	EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Niveau acoustique	41 dBA
Dissipation thermique	135 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	0,00...7620,00 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation

Communication et gestion

Alarme	Audible and visible alarms
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1
Support port de communication	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive

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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,9 cm
Largeur de l'emballage 1	47,2 cm
Longueur de l'emballage 1	58,4 cm
Poids de l'emballage 1	18,6 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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

Garantie contractuelle

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