



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 |
| Input Connection Type | IEC 320 C14 |
| Output connection type | 4 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers |
| Nombre d'unité de rack | 1U |
| Longueur de câble | 2,44 m |
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |
| Équipement 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

| | |
|--|-----------------|
| 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 | 3...5 année(s) |
| Puissance de la batterie en VAH | 293 VAh runtime |
| 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 du produit | 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 | 174...286 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 |
| Type de forme de l'onde | Sinusoïde |

Conformité

| | |
|---------------------------|--|
| Certifications du produit | CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]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 | 116 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...15240,00 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 |
| 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 |

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