



## 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  |
| Puissance nominale en W      | 400 W  |
| Puissance nominale en VA     | 500 VA   |
| Input Connection Type        | IEC 60320 C14  |
| Output connection type       | 4 CEI 60320 C13  |
| Nombre d'unité de rack       | 1U   |
| Type de batterie             | Li-Ion (Lithium-Ion)   |
| Équipement fournis           | Guide d'installation<br>Rails de support de montage en rack<br>Câble USB |

## 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  |
| Conception durée de vie de la batterie       | 8...10 année(s)  |
| Puissance de la batterie en VAh              | 36 VAh runtime   |
| Puissance de charge de la batterie (Watts)   | 10 W nominal   |

## Généralités

|            |    |
|------------|----|
| Redondance | No |
|------------|----|

## Physique

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Couleur          | Noir avec face avant argentée |
| Hauteur          | 4,4 cm                        |
| Largeur          | 43,2 cm                       |
| Profondeur       | 23,2 cm                       |
| Poids du produit | 4,1 kg                        |

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Montage préconisé   | No preference |
| Mode d'installation | Rack montée   |
| Compatible USB      | Yes           |

## Entrée

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Type de protection en entrée   | Disjoncteur                             |
| Limites de la tension d'entrée | 208...253 V                             |
| Fréquence du réseau            | 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique |

## Sortie

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Distorsion harmonique                | Moins de 5 %                                  |
| Puissance configurable max. (VA)     | 500 VA  |
| Puissance configurable max. (Watts)  | 400 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<br>CE<br>EAC                                |
| Politique de protection des équipements | À vie : 150 000 \$                                 |
| Normes                                  | EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006<br>EN/CEI 62040-2:2018 |

## Environnement

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Niveau acoustique                      | 45 dBA                     |
| 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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Tableau de configuration | Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et câblage défectueux |
| Emplacement disponible   | 0  |
| Alarme                   | Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables                     |

## Parasurtenseur et filtrage

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Taux d'énergie de surintensité | 510 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       | 16,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 33,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 59 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 6,49 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |
| 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 |
|----------|----------------------------------|