

Fiche produit

Caractéristiques

SMX750I

Smart-UPS SMX Green - onduleur rack/tour - 750VA - LCD/SmartSlot - 230V



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 2 semaines |

Principales

| | |
|------------------------------|--|
| Tension d'entrée principale | 230 V |
| Autre tension d'entrée | 220 V 240 V |
| Tension de sortie principale | 230 V |
| Puissance nominale en W | 600 W |
| Puissance nominale en VA | 750 VA |
| Input Connection Type | CEI 320 C14 |
| Output connection type | 8 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers |
| Nombre d'unité de rack | 2U |
| Longueur de câble | 1,83 m |
| Nombre de câbles | 1 |
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |
| Équipement fournis | CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Supports de montage en rack Pieds amovibles Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--|-----------------|
| Runtime étendu | 0 |
| Batteries pré-installées | 1 |
| Créneau de batterie vide | 1 |
| Temps de recharge de la batterie | 3 H |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1 |
| Protection contres les surcharges | 60 A |
| Durée de vie de la batterie | 3...5 année(s) |
| Puissance de la batterie en VAh | 312 VAh runtime |

| | |
|--|---|
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 104 W nominal |
| Option batterie | SMX48RMBP2U 1 938 VAh SMX48RMBP2U 2 1563 VAh SMX48RMBP2U 3 2188 VAh SMX48RMBP2U 4 2613 VAh SMX48RMBP2U 5 3438 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 | Course prolongée |
| Redondance | No |

Physique

| | |
|------------------------|------------------|
| Couleur | Noir |
| Hauteur | 8,9 cm |
| Largeur | 43,2 cm |
| Profondeur | 49 cm |
| Poids du produit | 22,05 kg |
| Montage préconisé | Plus bas |
| Mode d'installation | En rack avec kit |
| Deux poteaux montables | 1 |
| Compatible USB | No |

Entrée

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

Sortie

| | |
|--------------------------------------|---|
| Distorsion harmonique | Moins de 5 % |
| Puissance configurable max. (VA) | 750 VA |
| Puissance configurable max. (Watts) | 600 W |
| 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 | CE[RETURN]RCM[RETURN]VDE[RETURN]EAC |
| Normes | EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018 |

Environnement

| | |
|--|-------------------|
| Niveau acoustique | 40 dBA |
| Dissipation thermique | 69 Btu/h |
| Altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| Température de l'air ambiant en 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 : alarme de tonalité continue de surcharge |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|--------------------------------|--|
| Taux d'énergie de surintensité | 645 J |
| Filtrage | Antiparasite continu multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 24,6 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 58,9 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 62 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 26,5 kg |
| Type d'emballage 2 | PAL |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 16 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 134 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 100 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 423,104 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 |
|----------|--|