

Fiche produit

Caractéristiques

SMT750RMI2UNC

Smart-UPS - onduleurs line interactive - 750VA LCD RM 2U 230V - carte réseau



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 | 500 W |
| Puissance nominale en VA | 750 VA |
| Input Connection Type | CEI 320 C14 |
| Output connection type | 4 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers |
| Nombre d'unité de rack | 2U |
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |
| Equipement fournis | CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Rails de support de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Sonde thermique Câble USB |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--|-----------------|
| Runtime étendu | 0 |
| Batteries pré-installées | 0 |
| 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 | 168 VAh runtime |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 56 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 | 8,9 cm |
| Largeur | 43,2 cm |
| Profondeur | 40,6 cm |
| Poids du produit | 17,24 kg |
| Emplacement de montage | Façade |
| Montage préconisé | Plus bas |
| Mode d'installation | Rack montée |
| Deux poteaux montables | 1 |
| Compatible USB | Yes |

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) | 500 W |
| Temps de transfert | 2 ms en moyenne |
| 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]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 | 42 dBA |
| Dissipation thermique | 46 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

| | |
|--------------------------------|--|
| Panneau de configuration | Console de contrôle et d'état lcd multifonction |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | En option |
| Appareils pré-installés | Network management card 2 with environmental monitoring |
| Panneau de contrôle | LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators |
| Alarme | Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|--------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 459 J |
|--------------------------------|-------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 24,1 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 58,4 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 54,6 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 21,18 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 plomb | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| 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 |
|----------|--|