

Fiche technique du produit

Spécifications



SmartUPS C - batterie Li Ion - 1U Rack faible profondeur - 500VA - SmartConnect

SCL500RMI1UC

Statut commercial : Commercialisé

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

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 Rails de support de montage en rack Câble USB |

Généralités

| | |
|---|-------------|
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0 |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation | 0 |
| Sous-catégorie de produits Web | Lithium Ion |
| Redondance | No |

Physique

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Couleur | Noir avec face avant argentée |
| Hauteur | 4,4 cm |
| Largeur | 43,2 cm |
| Profondeur | 23,2 cm |
| Poids du produit | 4,06 kg |
| Support de montage | Au sol Mural |

| | |
|------------------------|---------------|
| Montage préconisé | No preference |
| Mode d'installation | Rack montée |
| Deux poteaux montables | 1 |
| Compatible USB | Yes |

Entrée

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Limites de la tension d'entrée | 208...253 V |
| Fréquence du réseau | 47...63 Hz |

Sortie

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 de forme de l'onde | Sinusoïde |

Conformité

| | |
|---|--|
| Certifications du produit | C-Tick CE EAC RCM |
| Politique de protection des équipements | À vie : 150 000 \$ |
| Marquage | Marquage GS |
| Normes | EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018 |

Environnement

| | |
|--|-----------------------------|
| Niveau acoustique | 45 dBA |
| Altitude de fonctionnement | 0...6561 ft |
| Température ambiante de fonctionnement | 0...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -10...40 °C |
| Altitude de stockage | 0,00...14999,82 m |
| Humidité relative | 10...90 % sans condensation |
| Humidité relative de stockage | 10...90 % sans condensation |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--|-----------------|
| Runtime étendu | 0 |
| Batteries pré-installées | 0 |
| Créneau de batterie vide | 0 |
| Temps de recharge de la batterie | 3 H |
| Conception durée de vie de la batterie | 5...10 année(s) |
| Durée de vie de la batterie | 8...10 année(s) |
| Puissance de la batterie en VAH | 30 VAh runtime |

| | |
|--|--------------|
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 10 W nominal |
|--|--------------|

Communication et gestion

| | |
|--------------------------|--|
| Alarme | Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables |
| Tableau de configuration | Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et câblage défectueux |
| Emplacement disponible | 0 |

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

| | |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Package 1 Length | 59 cm |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Width | 33,7 cm |
| Package 1 Height | 16,8 cm |
| Package 1 Weight | 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 |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |

Garantie contractuelle

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