

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line, 2200VA, Lithium-ion, Rackmount 4U, 230V, 6x C13+2x C19 IEC outlets, Network Card, Extended long runtime, Rail kit included

SRTL2200RM4UXLI-NC

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Présentation High density, double-conversion on-line power protection with long runtime.

Lead time

Principales

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Tension d'entrée principale | 230 V |
| Autre tension d'entrée | 220 V |
| Tension de sortie principale | 230 V |
| Autre tension de sortie | 220 V |
| Puissance nominale en W | 1980 W |
| Puissance nominale en VA | 2200 VA |
| Input Connection Type | IEC 60320 C20 |
| Output connection type | 6 CEI 60320 C13 |
| Nombre d'unité de rack | 4U |
| Longueur de câble | 1,83 m |
| Nombre de câbles | 1 |
| Type de batterie | Li-Ion (Lithium-Ion) |

Généralités

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

Physique

| | |
|---------|-------------------------------|
| Couleur | Noir avec face avant argentée |
| Hauteur | 17,1 cm |
| Largeur | 43,2 cm |

| | |
|------------------------|------------------------|
| Profondeur | 63,9 cm |
| Poids du produit | 44,5 kg |
| Montage préconisé | No preference |
| Mode d'installation | En rack avec kit |
| Deux poteaux montables | 0 |
| Compatible USB | Yes |
| Position de montage | Horizontal Vertical |

Entrée

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Fréquence du réseau | 40...70 Hz détection automatique |
| Limites de la tension d'entrée | 160...275 V |

Sortie

| | |
|-------------------------------------|---|
| Puissance configurable max. (Watts) | 1980 W |
| Distorsion harmonique | Moins de 2 % |
| Fréquence de sortie | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |
| Facteur de crête | 3:1 |
| Type UPS | On-line Double conversion |
| Type de forme de l'onde | Sinusoïde |
| Type de bypass | By-pass intégré |
| Puissance configurable max. (VA) | 2200 VA |

Conformité

| | |
|---------------------------|-------------|
| Certifications du produit | CE |
| Marquage | Marquage CE |

Environnement

| | |
|--|----------------------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C |
| Humidité relative | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| Température ambiante de stockage | -20...50 °C |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de stockage | 0,00...15240,00 m |
| Niveau acoustique | 50 dBA |
| Dissipation thermique | 317 Btu/h |
| Degré de protection IP | IP20 |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--------------------------|------|
| Batteries pré-installées | 0 |
| Créneau de batterie vide | 0 |
| Tension de la batterie | 48 V |

| | |
|---|--|
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 158 W nominal |
| Puissance de la batterie en VAH | 2400 VAh capacité 2880 VAh runtime |
| Durée de vie de la batterie | 5...10 année(s) |
| Option batterie | XBP48RM2U-LI 1 5760 VAh XBP48RM2U-LI 2 8640 VAh |
| Runtime étendu | 1 |

Communication et gestion

| | |
|---------------------------------------|---|
| Emplacement disponible | 0 |
| Appareils pré-installés | Network management card 2 with environmental monitoring |
| Alarm | Audible and visible alarms : prioritized by severity |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | Oui |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 432 J |
|---------------------------------------|-------|

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |

Durabilité de l'offre

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Directive RoHS UE | En cours d'investigation |
|--------------------------|--------------------------|

Garantie contractuelle

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Garantie | 5 year repair or replace |
|-----------------|--------------------------|

Remplacement(s) recommandé(s)