

Fiche Produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line,
2200VA, Rackmount 2U, 120V, 6x
5-20R+1x L5-20R NEMA outlets,
SmartSlot, Extended runtime, W/
rail kit

SRT2200RMXLA

Présentation



| | |
|--------------|---|
| Présentation | High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime. |
| Lead time | Généralement disponible en stock |

Principal

| | |
|------------------------------|--|
| Tension d'entrée principale | 120 V |
| fonction produit | Onduleur (UPS) |
| Tension de sortie principale | 120 V |
| puissance nominale en W | 1800 W |
| puissance nominale en VA | 2200 VA |
| Type de connexion entrée | NEMA 5-20P |
| Type de connexion sortie | 6 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-20R |
| nombre d'unité de rack | 2U |
| longueur de câble | 1,8 m |
| nombre de câbles | 1 |
| équipement fournis | CD avec logiciel CD de documentation guide d'installation matériel de montage en rack supports de montage en rack rails de support de montage en rack câble USB carte de garantie |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--|---------------------------------------|
| Autonomie | View Runtime Graph |
| Efficacité | View Efficiency Graph |
| type de batterie | Accumulateur au plomb |
| Batteries pré-installées | 1 |
| Créneau de batterie vide | 0 |
| Temps de recharge de la batterie | 3 H |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1 |
| tension de la batterie | 72 V |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 102 W nominal |

| | |
|-----------------------------|--|
| durée de vie de la batterie | 3...5 an |
| Batterie de remplacement | APCRBC141  SRT72RMBPUS  |
| Runtime étendu | 1 |

Généralités

| | |
|---|---------------------------|
| Type UPS | On-line Double conversion |
| Sous-catégorie de produits Web | High density |
| Nombre de modules d'alimentation | 1400 |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation | 0 |
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0 |
| Redondance | No |

Physique

| | |
|------------------------|-------------|
| couleur | Noir |
| hauteur | 8,5 cm |
| largeur | 43,2 cm |
| profondeur | 58,4 cm |
| poids | 24,95 kg |
| emplacement de montage | Façade |
| Montage préconisé | Plus bas |
| mode d'installation | Rack montée |
| Deux poteaux montables | 0 |
| Compatible USB | Yes |
| position de montage | Horizontal |

Entrée

| | |
|------------------|-----------------|
| fréquence réseau | 40...70 Hz #N/A |
|------------------|-----------------|

Sortie

| | |
|--------------------------------------|---|
| Puissance configurable max. (VA) | 2200 VA |
| Puissance configurable max. (Watts) | 1800 W |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |
| Wave type | Sinusoïde |
| distorsion harmonique | Moins de 2 % |
| Facteur de crête | 3:1 |
| Type de bypass | By-pass intégré |

Conformité

| | |
|---------------------------|------------------------|
| certifications du produit | ENERGY STAR V2.0 (USA) |
|---------------------------|------------------------|

Environnement

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| température de fonctionnement | 0...40 °C |
| humidité relative | 0...95 % sans condensation |
| altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| température ambiante pour le stockage | -20...50 °C |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % sans condensation |
| altitude de stockage | 0,0000000000...15240,0000000000 m |
| niveau acoustique | 55 dBA |
| dissipation thermique | 535 Btu/h |
| degré de protection IP | IP20 |

Communication et gestion

| | |
|--------------------------------|---|
| emplacement disponible | 1 |
| alarm | Alarme audible et visible : classés par gravité |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | Oui |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|--------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 340 J |
|--------------------------------|-------|

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 | 81 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 59,9 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 34,02 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---|
| Garantie | 3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery |
|----------|---|

Développement durable

Le label **Green Premium™** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Efficacité Énergétique [Take-back](#) [Transparence](#) [RoHS/REACH](#)

Performances des ressources

Produit Écoute En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications environnementales

Energy Star® [ENERGY STAR UPS V2.0 \(États-Unis\)](#)

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conforme aux dérogations](#)

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)