

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS Line Interactive
2200VA, Lithium-ion, Rack, 2U,
230V, 8x IEC C13 + 1x IEC C19,
SmartConnect, w/Network
Management Card, AVR, LCD

SMTL2200RMI2UCNC

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

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 | 1980 W |
| Puissance nominale en VA | 2200 VA |
| Type de produit ou équipement | Onduleur (UPS) |
| Type de connexion entrée | CEI 60320 C20 |
| Type de connexion sortie | 8 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19 |
| Nombre d'unité de rack | 2U |
| Type de batterie | Li-Ion (Lithium-Ion) |
| Equipement fournis | Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Vis Rondelle Câble USB Câble Ethernet |
| Gamme de produit | Smart-UPS |

Complémentaires

| | |
|------------------|--|
| Package logiciel | SmartConnect software pour surveillance alimentation à distance disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation |
|------------------|--|

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Autonomie | View Runtime Graph |
| Efficacité | View Efficiency Graph |

| | |
|---|--|
| Commentaires sur le graphique de la batterie | Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée. |
|---|--|

| | |
|---|-----------------|
| Runtime étendu | 0 |
| Temps de recharge de la batterie | 2 H |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1 |
| Conception durée de vie de la batterie | 8...10 année(s) |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 216 W nominal |

Généralités

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Sous-catégorie de produits Web | Cloud-enabled monitoring |
| Redondance | No |

Physique

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Couleur | Noir avec face avant argentée |
| Hauteur | 8,6 cm |
| Largeur | 43,2 cm |
| Profondeur | 68,3 cm |
| Poids net | 33,3 kg |
| Montage préconisé | Plus bas |
| Mode d'installation | Rack montée |
| Compatible USB | Yes |

Entrée

| | |
|---------------------------------------|---|
| Type de protection en entrée | Disjoncteur |
| Limites de la tension d'entrée | 160...286 V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique |

Sortie

| | |
|---|---|
| Facteur de crête | 3:1 |
| Puissance configurable max. (VA) | 2200 VA |
| Puissance configurable max. (Watts) | 1980 W |
| Temps de transfert | 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum |
| Type UPS | Line interactive |
| Wave type | Sinusoïde |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |

Conformité

| | |
|----------------------------------|---------|
| Certifications du produit | UK PSTI |
|----------------------------------|---------|

Environnement

| | |
|--|---------------------------------|
| Niveau acoustique | 55 dB |
| Altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C |
| Température de l'air ambiant en stockage | -15...45 °C |
| Altitude de stockage | 0,000000000...7620,0000000000 m |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Humidité relative | 0...95 % sans condensation |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % sans condensation |

Communication et gestion

| | |
|--------------------------------|--|
| Alarme | Alarme audible et visible |
| Paneau de configuration | Console de contrôle et d'état lcd multifonction |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | Oui |
| Emplacement disponible | 1 |
| Appareils pré-installées | Network management card 3 with environmental monitoring |
| Support port de communication | Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation |
| Alarme | Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|--------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 739 J |
|--------------------------------|-------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 45,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 60 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 98 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 41,5 kg |

Garantie contractuelle

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

Développement durable



Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

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



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS UE

Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)