

Fiche produit

Spécifications



APC Smart-UPS, Line Interactive, 1500VA, Lithium-ion, Rackmount 3U, 230V, 6x IEC C13 outlets, SmartConnect Port+SmartSlot, Short Depth, AVR, LCD

SMTL1500RM13UC

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 1350 W

Puissance nominale en VA 1500 VA

Type de produit ou équipement Onduleur (UPS)

Type de connexion entrée CEI 60320 C14

Type de connexion sortie 6 CEI 60320 C13

Nombre d'unité de rack 3U

Type de batterie Li-Ion (Lithium-Ion)

Équipement fournis Guide d'installation
Rails de support de montage en rack
Câble RS-232 pour connexion Smart UPS
Câble USB

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 | 3 H |
| Conception durée de vie de la batterie | 8...10 année(s) |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 100 W nominal |

Généralités

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

Physique

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Couleur | Noir avec face avant argentée |
| Hauteur | 13,1 cm |
| Largeur | 43,8 cm |
| Profondeur | 30,2 cm |
| Poids net | 19,5 kg |
| Montage préconisé | No preference |
| Mode d'installation | Rack montée |
| Compatible USB | Yes |

Entrée

| | |
|---------------------------------------|---|
| Type de protection en entrée | Disjoncteur |
| Limites de la tension d'entrée | 151...302 V réglable 160...280 V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique |

Sortie

| | |
|---|---|
| Facteur de crête | 3:1 |
| Point de départ du graphique | 150 |
| Distorsion harmonique | Moins de 5 % |
| Puissance configurable max. (VA) | 1500 VA |
| Puissance configurable max. (Watts) | 1350 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 | CE CSA EAC RCM |
| Normes | EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018 |

Environnement

| | |
|--|----------------------------------|
| Niveau acoustique | 45 dBA |
| Dissipation thermique | 135 Btu/h |
| 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 | 0,0000000000...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 |
| Tableau de configuration | Console de contrôle et d'état lcd multifonction |
| Emplacement disponible | 1 |
| 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 | 645 J |
| Filtrage | Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 27,9 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 44,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 58,4 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 22,68 kg |

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** 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 >](#)



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](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)