

Fiche produit

Spécifications



APC Smart-UPS, Line Interactive, 1000VA, Lithium-ion, Rack/Tower, 2U, 230V, 6x IEC C13 outlets, SmartConnect Port+SmartSlot, Short Depth, AVR, LCD

SMTL1000RMI2UC

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 800 W

Puissance nominale en VA 1000 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 2U

Type de batterie Li-Ion (Lithium-Ion)

Équipement fournis Guide d'installation
Rails de support de montage en rack
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)	79 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	43,8 cm
Profondeur	31,8 cm
Poids net	16,3 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	151...302 V réglable 160...280 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Facteur de crête	3:1
Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	800 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	C-Tick CE EAC RCM
Normes	EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018

Environnement

Niveau acoustique	41 dBA
Dissipation thermique	70 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	680 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	22,9 cm
Largeur de l'emballage 1	47,2 cm
Longueur de l'emballage 1	58,4 cm
Poids de l'emballage 1	18,6 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](#)