

Fiche produit

Spécifications



APC Smart-UPS, Line Interactive, 500VA, Lithium-ion, Rackmount 1U, 230V, 4x IEC C13 outlets, SmartConnect Port, Short Depth

SCL500RM1UC

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
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	400 W
Puissance nominale en VA	500 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14
Type de connexion sortie	4 CEI 60320 C13
Nombre d'unité de rack	1U
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
Conception durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	10 W nominal

Généralités

Sous-catégorie de produits Web	Cloud-enabled monitoring
--------------------------------	--------------------------

Redondance	No
------------	----

Physique

Couleur	Noir avec face avant argentée
---------	-------------------------------

Hauteur	4,4 cm
---------	--------

Largeur	43,2 cm
---------	---------

Profondeur	23,2 cm
------------	---------

Poids net	4,06 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	208...253 V
--------------------------------	-------------

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
---------------------	---

Sortie

Distorsion harmonique	Moins de 5 %
-----------------------	--------------

Puissance configurable max. (VA)	500 VA
----------------------------------	--------

Puissance configurable max. (Watts)	400 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
---------------------------	----------------------------

Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$
---	--------------------

Normes	EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018
--------	--

Environnement

Niveau acoustique	45 dBA
-------------------	--------

Dissipation thermique	41,61 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

Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et câblage défectueux
Emplacement disponible	0
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 : délais configurables

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	510 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	16,8 cm
Largeur de l'emballage 1	33,7 cm
Longueur de l'emballage 1	59 cm
Poids de l'emballage 1	6 kg

Garantie contractuelle

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

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

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)