

Fiche Produit

Spécifications



APC Smart-UPS, Line Interactive, 2200VA, Lithium-ion, Rackmount 2U, 120V, 1x NEMA L5-20R+6x NEMA 5-20R outlets, SmartConnect Port+Network Card, AVR

SMTL2K2RM2UCLNC

Présentation

Lead time Généralement expédié sous 2 semaines

Principal

Tension d'entrée principale	120 V 125 V 110 V
Autre tension d'entrée	110 V 125 V
Tension de sortie principale	120 V 125 V 110 V
Autre tension de sortie	110 V 125 V
puissance nominale en W	1920 W
puissance nominale en VA	1920 VA
fonction produit	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	NEMA L5-20P
Type de connexion sortie	1 NEMA L5-20R 6 NEMA 5-20R
nombre d'unité de rack	2U
longueur de câble	2,4 m
type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
équipement fournis	supports de montage en rack rails de support de montage en rack vis rondelle câble USB cable ethernet

Complémentaire


progiciel 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 recharge	1
Conception durée de vie de la batterie	8...10 an
Puissance de charge de la batterie (Watts)	216 W nominal
Batterie de remplacement	APCRBC174-LI 

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	31,9 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	82...144 V
Nombre de connecteurs d'entrée	1
fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A

Sortie

Facteur de crête	3:1
distorsion harmonique	Moins de 5 %
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	cULus ENERGY STAR V2.0 (USA)
---------------------------	---------------------------------

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

Environnement

niveau acoustique	55 dB
dissipation thermique	215 Btu/h
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température de fonctionnement	0...40 °C
température ambiante pour le 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
fonction alarme	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
prise en charge de port de communication	Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation
alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	530 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	254 mm
Largeur de l'emballage 1	980 mm
Longueur de l'emballage 1	600 mm
Poids de l'emballage 1	40,69 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 environnementales

Energy Star® ENERGY STAR UPS V2.0 (États-Unis)

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](#)