

Fiche Produit

Spécifications



APC Smart-UPS Ultra On-Line, 2200VA, Lithium-ion, Rack/Tower 1U, 208/230V, 3x C13, 2x C19 IEC outlets, Network Card, Extended runtime, W/rail kit

SRTL2K2RM1UWNC

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

Main Input Voltage	208...240 V c.a.
fonction produit	Onduleur (UPS)
Other Input Voltage	208...240 V
Main Output Voltage	208...240 V AC
Other Output Voltage	208...240 V
puissance nominale en W	2200 W
puissance nominale en VA	2200 VA
Input Connection Type	BS1363A Britannique
output connection type	3 CEI 320 C13 2 CEI 320 C19
nombre d'unité de rack	1U
longueur de câble	2,4 m
nombre de câbles	1
type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
équipement fournis	câble RJ45 supports de montage en rack câble réseau borne pieds de stabilisation guide de sécurité rail d'extension rondelle câble USB vis
gamme de produits	Smart-UPS Ultra


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](#)

Temps de recharge de la batterie	1,5 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
tension de la batterie	50 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	448 W nominal
Conception durée de vie de la batterie	8...10 an
durée de vie de la batterie	8...10 an
Batterie de remplacement	APCRBC173-LI 
Runtime étendu	1

Généralités

product web sub-family	High density
Redondance	No

Physique

couleur	Gris argent
hauteur	43 mm
largeur	432 mm
profondeur	560 mm
poids	15,9 kg
Montage préconisé	No preference
mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	1
Compatible USB	Yes
position de montage	Horizontal Vertical

Entrée

fréquence réseau	50/60 Hz #N/A
limites de la tension d'entrée	160...275 V réglable 208...240 V AC

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	2200 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-Line
Wave type	Sinusoïde
Taux de distorsion harmonique de sortie	< 2% at 100% linear load and < 5% at 100% non-linear load
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
rendement	97 %
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA

Conformité

certifications du produit	CE EAC RCM VDE UKCA UK PSTI
marquage	Marquage CE
normes	EN/CEI 62040-1 FCC CFR 47 partie 15 classe A CEI 62040-2 EN/IEC 61000-4-8 EN/IEC 61000-4-6 niveau 3 EN/IEC 61000-4-5 niveau 3 EN/IEC 61000-4-4 niveau 4

Environnement

température de fonctionnement	0...40 °C
humidité relative	0...95 % sans condensation
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
niveau acoustique	55 dB
dissipation thermique	325 Btu/h
degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Appareils pré-installés	Network management card with environmental monitoring
fonction alarme	Interface utilisateur à écran tactile lcd
alarm	Alarme audible et visible : classés par gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
prise en charge de port de communication	Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	1600 J
--------------------------------	--------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	27,82 cm
Largeur de l'emballage 1	56,4 cm
Longueur de l'emballage 1	76,4 cm
Poids de l'emballage 1	24,18 kg

Garantie contractuelle

Garantie	5 years 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

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](#)