

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS Line Interactive 2200VA, Lithium-ion, Rack, 2U, 230V, 8x IEC C13 + 1x IEC C19, SmartConnect+SmartSlot, AVR, LCD

SMTL2200RM12UC

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Lead time

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	1980 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Input Connection Type	CEI 60320 C20
Output connection type	8 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
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 Câble Ethernet

Complémentaires

Package logiciel	SmartConnect software pour surveillance alimentation à distance disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation
------------------	--

Batteries & durée de fonctionnement

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 rechange	1
Conception durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Puissance de la batterie en VAH	330 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	216 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	43,2 cm
Profondeur	68,3 cm
Poids du produit	33,3 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	160...286 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Facteur de crête	3:1
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
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Conformité

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

Environnement

Niveau acoustique	55 dB
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C

Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,00...7620,00 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
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1
Support port de communication	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	739 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	45,8 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	98 cm
Poids de l'emballage 1	41,5 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)