

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS C 1 500 VA, écran LCD, RM 2U 230 V



SMC1500I-2U

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

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

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	900 W
Puissance nominale en VA	1500 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	4 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers
Nombre d'unité de rack	2U
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Supports de montage en rack Câble USB

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Sous-catégorie de produits Web	Entry level
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,9 cm

Largeur	43,2 cm
Profondeur	45,7 cm
Poids du produit	28,64 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	1
Compatible USB	Yes

Entrée

Limites de la tension d'entrée	170...300 V réglable 180...287 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Puissance configurable max. (VA)	1500 VA
Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Temps de transfert	2 ms en moyenne
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Fréquence de sortie	57...63 Hz pour 60 Hz nominal synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE CSA GOST VDE EAC
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Niveau acoustique	46 dBA
Dissipation thermique	90 Btu/h
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...15240,00 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

Batteries & durée de fonctionnement

Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	0

Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Nombre de quantité de batterie de recharge	1
Durée de vie de la batterie	4...6 année(s)
Remplacement de batterie	APCRBC157 
Puissance de la batterie en VAH	260 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	86 W nominal

Communication et gestion

Fonction alarme	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacement disponible	0
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	459 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	25,1 cm
Largeur de l'emballage 1	59,4 cm
Longueur de l'emballage 1	60,3 cm
Poids de l'emballage 1	31,91 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)