



Présentation

Présentation	APC Smart-UPS SC convient parfaitement aux petites et moyennes entreprises cherchant à protéger leur équipement réseau et dispositifs de points de vente contre les perturbations électriques et les coupures. Smart-UPS SC prévoit une protection de niveau réseau, des batteries de remplacement à chaud et une protection des lignes de données intégrée pour une protection électrique sans interruption et une disponibilité accrue. Reposant sur les mêmes normes que Smart-UPS, qui a été récompensé, Smart-UPS SC offre les fonctions de base et la simplicité de gestion nécessaires à la protection des applications d'entrée de gamme
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	260 W
Puissance nominale en VA	420 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	3 CEI 320 C13 1 CEI 320 C13 surtension 2 CEI Jumpers
Nombre d'unité de rack	0U
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Manuel utilisateur Câble RS-232 pour connexion Smart UPS CD avec logiciel

Batteries & durée de fonctionnement

Tension de la batterie	12 V
Runtime étendu	0
Capacité de batterie	7,0 Ah
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	3...5 année(s)
Puissance de la batterie en VAH	84 VAH runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	28 W nominal

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	Gris
Hauteur	16,8 cm
Largeur	11,9 cm
Profondeur	36,8 cm
Poids du produit	9,09 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Limites de la tension d'entrée	195...265 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Puissance configurable max. (VA)	420 VA
Puissance configurable max. (Watts)	260 W
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47...53 Hz pour 50 Hz nominal synchronisation vers réseau 57...63 Hz pour 60 Hz nominal synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]EAC[RETURN]GOST[RETURN]NOM[RETURN]VDE[RETURN]VCCI
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	50 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de 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 %

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Panneau de contrôle	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Protection des lignes de données	Protection modem/fax/DSL/10-100 Base-T RJ45
Taux d'énergie de surintensité	320 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,7% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL 1449

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	31,8 cm
Largeur de l'emballage 1	26,2 cm
Longueur de l'emballage 1	50,8 cm
Poids de l'emballage 1	10,23 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	32
Hauteur de l'emballage 2	141 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	339,3 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
----------	-----------------------------------