

Fiche Produit

Spécifications



APC Back-UPS CS 500VA, 120V, beige, 6 NEMA outlets (3 surge)

BK500

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

Tension d'entrée principale	120 V
Tension de sortie principale	120 V
Puissance nominale en W	300 W
Puissance nominale en VA	500 VA
Prise standard	NEMA 5-15P
Output connection type	3 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R surtension
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Accumulateur au plomb
Équipement fournis	CD avec logiciel Sangles de gestion des câbles manuel de l'utilisateur câble USB

Généralités

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Beige
Hauteur	16,5 cm
Largeur	9,1 cm
Profondeur	28,4 cm
Poids	6,27 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference

Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Limites de la tension d'entrée	98...140 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	300 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Veille
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Courant maximum des sorties	10 A
Puissance configurable max. (VA)	500 VA
Temps de transfert	8 ms (standard) : 12 ms maximum

Conformité


Certifications du produit	Répertorié cUL Chargeur de batterie California (CEC) ENERGY STAR V2.0 (USA) Industrie Canada
Politique de protection des équipements	À vie : 100 000 \$

Environnement

Température de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	24 Btu/h

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	10 W nominal

Puissance de la batterie en VAH	106 VAh capacité 78 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	4...6 an
Remplacement de batterie	RBC2 
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

Communication et gestion

Fonction alarme	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
------------------------	--


Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	480 J
Filtrage	Antiparasite continu multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449
Protection des lignes de données	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/ADSL (connecteur RJ11)
Niveau de tension en circulation	300 V

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	26,3 cm
Largeur de l'emballage 1	35,7 cm
Longueur de l'emballage 1	17,5 cm
Poids de l'emballage 1	6,95 kg
SCC14	10731304016301

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
ENERGY STAR®	ENERGY STAR UPS V2.0 (États-Unis) 
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
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace
-----------------	---------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)