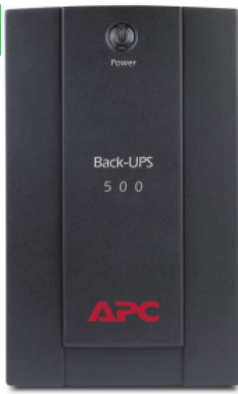


Fiche technique du produit

Spécifications



Back-UPS - onduleur régulation automatique de tension - 500VA - prises IEC

BX500CI

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	300 W
Puissance nominale en VA	500 VA
Output connection type	3 CEI 60320 C13 1 CEI Jumpers
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1

Généralités

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

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	18,5 cm
Largeur	11,5 cm
Profondeur	21,3 cm
Poids du produit	5,2 kg
Support de montage	Bureau
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Fréquence du réseau	45...65 Hz
Limites de la tension d'entrée	160...280 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	2 A
Courant commuté	7 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	300 W
Fréquence de sortie	50 Hz synchronisation vers réseau 50 Hz +/- 0.1 % pour 50 Hz nominal non synchro
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Puissance configurable max. (VA)	500 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum


Conformité

Certifications du produit	CE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	6,4 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	4700 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	47 VAh runtime
Runtime étendu	0
Remplacement de batterie	APCRBC114 

Communication et gestion

Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
--------------------------	---

Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	273 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	25,7 cm
Largeur de l'emballage 1	29,1 cm
Longueur de l'emballage 1	19 cm
Poids de l'emballage 1	5,68 kg
SCC14	60731304307367

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)