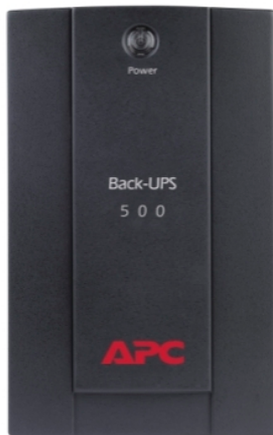


## Fiche produit

### Caractéristiques

# BX500CI

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



### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Généralités

Equipement fournis	Manuel utilisateur
Product web sub-family	Entry level
Nombre de puissance de tare	6 W
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Taille UPS	WS

### Physique

Longueur de câble	1,83 m
Couleur	Noir
Profondeur	21,3 cm
Hauteur	18,5 cm
Support de montage	Bureau
Montage préconisé	No preference
Poids du produit	5,2 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No
Largeur	11,5 cm

### Entrée

Fréquence réseau	45...65 Hz
Prise standard	IEC 60320 C14
Limites de la tension d'entrée	160...280 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	2 A
Courant commuté	7 A

Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

## Sortie

Puissance nominale en W	300 W
Puissance configurable max. (Watts)	300 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	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
Nombre de prises de courant	3 IEC 60320 C13 1 IEC Jumpers
Courbe équation	Efficiency
Courbe perte fixe	0,0098
Courbe de chargement max	100 %
Courbe de chargement min	1 %
Courbe perte proportionnelle	0
Courbe perte carré	0,0038
Courbe axe X maximum	100 %
Courbe test cond ID	Ajustement de la courbe des données mesuré conformément à la méthode d'essai ENERGY STAR pour alimentations sans interruption. Toutes les mesures ont été prises en mode(s) de fonctionnement normal(aux), dans des conditions environnementales standard, avec une entrée électrique nominale de 230 V/50 Hz et une sortie (PF = 1,0) de charge résistive équilibrée.
Courbe axe X minimum	0 %
Courbe axe X titre	Load
Courbe axe X unités	Percentage
Courbe axe Y maximum	100 %
Courbe axe Y minimum	50 %
Courbe axe Y titre	Efficiency
Courbe axe Y unités	Percentage
Affichage graphique	1
Tension de sortie	230 V
Puissance configurable max. (VA)	500 VA
Puissance nominale en VA	500 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	CE
---------------------------	----

## Environnemental

Température ambiante de 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
Affichage note OP température	No

## Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	6,4 Ah

Courbe de batterie	C
Puissance de charge de la batterie (Watts)	4700 W rated
Puissance de la batterie en VAH	47 VAh runtime
Runtime étendu	0

## Communication et gestion

Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
Alarme audible	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	273 J
--------------------------------	-------

## Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	5,68 kg
Hauteur de l'emballage 1	25,7 cm
Largeur de l'emballage 1	19 cm
Longueur de l'emballage 1	29,1 cm
SCC14	60731304307367
Nb produits dans l'emballage 2	2
Nb produits dans l'emballage 3	60

## Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	-----------------------------------