

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Back-UPS 500VA, 230V, AVR, IEC Sockets

BX500MI

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	300 W
Puissance nominale en VA	500 VA
Prise standard	IEC 60320 C14
Nombre de prises de courant	3 CEI 60320 C13
Longueur de câble	1,52 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

Généralités

Équipement fournis	manuel utilisateur
Runtime max	120 min
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	13,8 cm
Largeur	9,8 cm
Profondeur	31 cm
Poids du produit	4,2 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,63

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	300 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Runtime pleine charge	00:01:00 300 W
Runtime demi-charge	00:07:15
Puissance configurable max. (VA)	500 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	CE EAC
Normes	EN/CEI 62040-1
Politique de protection des équipements	À vie : 50 000 Euros

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...3000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de la batterie en VAH	60 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)

Commentaires sur le graphique de la batterie	Courbe conforme aux mesures de durée d'autonomie. Toutes les mesures ont été prises avec des batteries neuves, entièrement chargées, dans des conditions environnementales typiques, sans entrée électrique ni charge résistive en sortie.
---	--

Runtime étendu	0
-----------------------	---

Communication et gestion

Tableau de configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; niveau minimal batterie distincte

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	273 J
Protection des lignes de données	Protection Ethernet 10/100/1000 Base-T RJ45

Emballage

Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	4,5 kg
Hauteur de l'emballage 1	22,2 cm
Largeur de l'emballage 1	14,2 cm
Longueur de l'emballage 1	34,6 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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.

Garantie contractuelle

Garantie	2 years repair or replace
-----------------	---------------------------
