

APC Back-UPS BX Series BX1200MI (BX1200MI)

APC Back-UPS BX Series BX1200MI - Onduleur - CA 230 V - 650 Watt - 1200 VA - 9 Ah - connecteurs de sortie:6



La gamme APC Back-UPS offre une protection de l'alimentation garantie pour les réseaux sans fil, les ordinateurs, les consoles de jeux, ainsi que d'autres appareils électroniques chez vous ou au sein de votre entreprise. Les modèles de cette gamme offrent une alimentation de secours durant les coupures de courant et les fluctuations de tension dangereuses ainsi qu'une protection contre les surtensions et les pics de tension. Associés à toute une gamme de fonctionnalités standards, ces modèles constituent le choix idéal pour la protection de vos données tout en vous permettant de rester connecté.

Mise en avant

- Gestion intelligente des batteries
- Notification de défaillance de batterie
- Autotest automatique
- Sorties avec protection par batterie et surtension uniquement
- Batterie et prises protégées contre les surtensions
- Prises de surtension uniquement
- Affichage du voyant d'état
- Alarmes sonores

Les atouts

Gestion intelligente des batteries

L'onduleur maximise les performances, la durée de vie et la fiabilité des batteries par l'intermédiaire d'un processus intelligent de recharge de précision.

Notification de défaillance de batterie

Il offre une fonction d'analyse des pannes de batteries avec alerte précoce, permettant ainsi d'effectuer à temps une maintenance préventive

Autotest automatique

L'autotest de la batterie est effectué périodiquement pour garantir une détection précoce de la nécessité de remplacer une batterie.

Sorties avec protection par batterie et surtension uniquement

L'onduleur réserve la capacité d'alimentation et le temps de fonctionnement aux équipements connectés qui nécessitent une batterie de secours, tout en limitant la protection aux surtensions pour le matériel moins critique.

Batterie et prises protégées contre les surtensions

Sauvegardez et protégez votre matériel et vos données en cas de pannes de courant, de surtensions ou de crêtes.

Prises de surtension uniquement

Protégez vos appareils électroniques secondaires contre les surtensions et les crêtes, sans diminuer la puissance de la batterie utilisée pour faire fonctionner les appareils électroniques principaux lors d'une panne de courant.

Affichage du voyant d'état

Identifiez rapidement l'état de l'unité et de l'alimentation électrique grâce à des indicateurs visuels.

Alarmes sonores

Les alarmes sonores informent du changement des conditions de l'alimentation secteur et de l'onduleur.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	APC Back-UPS BX Series BX1200MI - onduleur - 650 Watt - 1200 VA
Type de périphérique	Onduleur - externe
Poids	7.6 kg
Tension d'entrée	CA 230 V
Tension de sortie	CA 230 V \pm 10%
Capacité d'alimentation	650 Watt / 1200 VA
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation IEC 60320 C14
Connecteurs de sortie	6 x alimentation IEC 60320 C13

Batterie	Acide de plomb - 9 Ah
Nombre de batteries	1
Autonomie (max.)	5 min chargée à moitié
Dimensions (LxPxH)	14 cm x 39 cm x 19 cm
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Onduleur - externe
----------------------	--------------------

Périphérique d'alimentation

Technologie d'alimentation sans interruption (UPS - Uninterrupted Power Supply)	Line interactive
Tension d'entrée	CA 230 V
Intervalle de tensions d'entrée	AC 140 - 300 V
Fréquence fournie	50/60 Hz
Fréquence requise	50/60 Hz
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation IEC 60320 C14
Détails sur les connecteurs de sortie	6 x alimentation IEC 60320 C13
Tension de sortie	CA 230 V \pm 10% - 50/60 Hz
Capacité d'alimentation	650 Watt / 1200 VA
Limiteur de surtension pour lignes de données	Réseau - RJ-45 - 1 ligne d'entrée / 1 ligne de sortie
Forme d'onde de sortie	Sinusoïde approchée
Indice de consommation d'énergie sur coupure	273 Joules
Protection du circuit	Fusible

Batterie

Quantité	1
Technologie	Acide de plomb
Tension fournie	12 V
Capacité	9 Ah
Autonomie (max.)	5 min à charge de 50 % 1 min à pleine charge
Temps de recharge	8 heures
Temps de transfert	6 ms
Fonctions	Sans entretien, scellé

Extension/connectivité

Interfaces	1 x USB
------------	---------

Divers

Fonctions	Signal sonore, Régulateur de tension automatique (AVR)
-----------	--

Normes de conformité	CB,IEC 62040-2,IP20,IEC 62040-1,EN 62040-1
----------------------	--

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - remplacement ou réparation - 2 ans
------------------------	---

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 95%
-----------------------------------	---------

Dimensions et poids

Largeur	14 cm
---------	-------

Profondeur	39 cm
------------	-------

Hauteur	19 cm
---------	-------

Poids	7.6 kg
-------	--------

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	23.5 cm
------------------	---------

Profondeur emballée	49.5 cm
---------------------	---------

Hauteur emballée	29.7 cm
------------------	---------

Poids emballé	8.6 kg
---------------	--------

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.