



APC Back-UPS 950VA, 230V, AVR, IEC Sockets BX950MI

Contactez-nous pour plus d'informations +213 21 38 73 81/83

- Inclut: User manual

Sortie

Capacité de puissance de sortie	520 Watts / 950VA
Puissance configurable max. (Watts)	480 Watts / 950VA
Tension nominale de sortie	230V
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz Synchronisation vers réseau
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde approchée
Connexions de sortie	(6) IEC 60320 C13
Temps de transfert	6 ms typical : 10 ms maximum

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Type de connexion en entrée	IEC 60320 C14
Longueur du cordon	1.2mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	140 - 300V
Nombre de cordons d'alimentation	1
Facteur de puissance en entrée à pleine charge	0.54

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
------------------	---------------------------

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

Caractéristiques techniques

APC Back-UPS 950VA, 230V, AVR, IEC Sockets | BX950MI | Téléchargé le 03/03/2021 (EST)

Batteries & durée de fonctionnement	
Temps de recharge typique	8heure(s)
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement (Disponible sur site dans l'onglet Technique) Vue diagramme Temps de fonctionnement (Disponible sur site dans l'onglet Technique)
Efficacité	Vue graphique Efficacité (Disponible sur site dans l'onglet Technique)

Communication et gestion	
Port (s) Interface	36 Pin Battery Mgmt, USB
Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte

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

Physique	
Hauteur max.	160mm, 16.0cm
Largeur max.	120mm, 12.0cm
Profondeur max.	355mm, 35.5cm
Poids net	6.1kg
Poids avec emballage	6.6kg
Hauteur de transport	250mm, 25.0cm
Largeur de transport	197mm, 19.7cm
Profondeur de transport	430mm, 43.0cm
Couleur	Noir
Codes SCC	10731304410802

Environnemental	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (Non-condensing) %

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

Caractéristiques techniques

APC Back-UPS 950VA, 230V, AVR, IEC Sockets | BX950MI | Téléchargé le 03/03/2021 (EST)

Environnemental	
Altitude en fonctionnement	0 - 3000mètres
Température de stockage	-15 - 40 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude de stockage	0 - 3000mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	40.0dBA
Classe de protection	IP20

Conformité	
Approbation	CB , CE, EAC, EN/CEI 62040-1, EN/CEI 62040-2
Politique de protection des équipements	À vie : 50 000 Euros
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.