

Fiche produit

Spécifications



APC Back-UPS, 1200VA, Tower, 230V, 4x CEE 7/5 French Schuko outlets, AVR

BX1200MI-FR

Aperçu

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	650 W
Puissance nominale en VA	1200 VA
Output connection type	4 Français
Longueur de câble	1,22 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb

Général

Équipement fourni	manuel de l'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	19 cm
Largeur	14 cm
Profondeur	39 cm
Poids du produit	7,6 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-détection
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,54

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	650 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Runtime pleine charge	00:01:00 650 W
Runtime demi-charge	00:05:00 300 W
Puissance configurable max. (VA)	1200 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum


Conformité

Certifications du produit	CE CB
Normes	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Politique de protection des équipements	À vie : 50 000 Euros

Environnement

Température de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante pour le 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

Piles et temps d'exécution

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de pile	12 V
Puissance de la batterie en VAH	99 VAh runtime 108 VAh capacité
Durée de vie de la pile	3...5 yr
Batterie de remplacement	APCRBC175 

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
-----------------------	---

Communications et gestion

Fonction alarme	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
------------------------	--

Protection et filtrage contre les surtensions

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

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	29,7 cm
---------------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	49,5 cm
---------------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
----------------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	8,6 kg
-------------------------------	--------

SCC14	10731304413575
--------------	----------------

Caractéristiques environnementales

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
--------------------------	---

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
-----------------	-----------------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)