

## Fiche produit

### Caractéristiques

# BR1300MI

## Back UPS Pro BR 1300VA - 8 CEI - AVR - Interface LCD



### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	780 W
Puissance nominale en VA	1300 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C13
Output connection type	6 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C13 surtension
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

### Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	16 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	6,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	11 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	177 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Runtime étendu	0

### Généralités

Équipement fournis	Manuel utilisateur Câble USB
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	10 cm
Largeur	25 cm
Profondeur	38,2 cm
Poids du produit	10,2 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 +/- 3 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	176...294 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	10 A
Courant commuté	10 A

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	780 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Puissance configurable max. (VA)	1300 VA

## Conformité

Certifications du produit	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
Marquage	Marquage GS
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	21,5 Btu/h

## Communication et gestion

Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	509 J
Filtrage	Filtre bruit multipôle perm: 10% tension rési transite IEEE : 0 temps serrage

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33 cm
Largeur de l'emballage 1	22,5 cm
Longueur de l'emballage 1	48,5 cm
Poids de l'emballage 1	11,85 kg
SCC14	10731304346903

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

## Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement, 3 ans - réparation ou remplacement pour les pays de l'Union européenne
----------	---