

Fiche technique du produit

Spécifications



Back UPS Pro BR 1200VA - Sinewave - 8 IEC - AVR - LCD interface

BR1200SI

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	720 W
Puissance nominale en VA	1200 VA
Output connection type	6 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C13 surtension
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

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	26 cm
Largeur	10 cm
Profondeur	36,8 cm
Poids du produit	11,7 kg
Montage préconisé	No préférence
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)	720 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Puissance configurable max. (VA)	1200 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 de l'air ambiant en 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	16 Btu/h

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	9,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	13 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	204 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	APCRBC161 
Runtime étendu	0

Communication et gestion

Fonction alarme	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

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	35,9 cm
Largeur de l'emballage 1	48,2 cm
Longueur de l'emballage 1	22,3 cm
Poids de l'emballage 1	13,35 kg
SCC14	10731304346897

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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
----------	---

Remplacement(s) recommandé(s)