

Fiche technique du produit

Spécifications



Back UPS Pro BR 1600VA - Sinewave - 8 CEI - AVR - Interface LCD

BR1600SI

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	960 W
Puissance nominale en VA	1600 VA
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	9,4 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	16 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	260 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	APCRBC163
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	26 cm
Largeur	10 cm
Profondeur	36,8 cm
Poids	12,1 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)	960 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Puissance configurable max. (VA)	1600 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	19,5 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	35,9 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	48,2 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	22,3 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	13,75 kg
------------------------	----------

SCC14	10731304346927
-------	----------------

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

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

Sans mercure	Oui
--------------	-----

Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
-----------------------	--

Information sur les exemptions RoHS	Oui
-------------------------------------	---------------------

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)