



"Back UPS Pro BR 1600VA - 8 IEC - AVR - LCD Interface"


BR1600MI

Contactez-nous pour plus d'informations

- Inclut: Câble USB, User manual

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	960Watts / 1.6kVA
Puissance configurable max. (Watts)	960Watts / 1.6kVA
Tension nominale de sortie	230V
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz Synchronisation vers réseau
Technologie	Line interactive
Connexions de sortie	(2) IEC 60320 C13 (6) IEC 320 C13 (2) IEC 320 C13 (6) IEC 60320 C13

Entrée	
Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Type de connexion en entrée	IEC 60320 C14
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	176 - 294V
Intensité maximale du courant d'entrée	10.0A

Batteries & durée de fonctionnement	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Temps de recharge typique	16heure(s)
Batterie de remplacement	APCRBC166 
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5

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.

Batteries & durée de fonctionnement	
Quantité RBC	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	11Watts
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	180
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)

Communication et gestion	
Port (s) Interface	USB
Panneau de contrôle	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

Parasurtenseur et filtrage	
Taux d'énergie de surintensité	509Joules
Protection des lignes de données	Protection Ethernet 10/100/1000 Base-T RJ45
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 10% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

Physique	
Hauteur max.	100mm, 10.0cm
Largeur max.	250mm, 25.0cm
Profondeur max.	382mm, 38.2cm
Poids net	10.9kg
Poids avec emballage	11.65kg
Hauteur de transport	330mm, 33.0cm
Largeur de transport	485mm, 48.5cm
Profondeur de transport	225mm, 22.5cm
Couleur	Noir
Dimensions carton principal (Longueur x Largeur x Hauteur)	9144 x 1283 x 6502mm
Unités carton principal	1.0
Poids carton principal	13.4

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

"Back UPS Pro BR 1600VA - 8 IEC - AVR - LCD Interface" | BR1600MI | Téléchargé le 08/31/2020 (EST)

Physique

Codes SCC	10731304346910
-----------	----------------

Environnemental

Température de fonctionnement	0 - 40 °C
-------------------------------	-----------

Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (Non-condensing) %
-------------------------------------	---------------------------

Altitude en fonctionnement	0 - 3048mètres
----------------------------	----------------

Température de stockage	-15 - 45 °C
-------------------------	-------------

Altitude de stockage	0 - 15240mètres
----------------------	-----------------

Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	45.0dBA
---	---------

Dissipation thermique en ligne	22.0BTU/h
--------------------------------	-----------

Conformité

Approbation	A-Tick, C-Tick, CE, EAC, Marquage GS, RCM, TISI
-------------	---

Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 Euros, À vie : 200 000 dollars australiens, À vie : 75 000 £
---	--

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

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.