



"Back UPS Pro BR 650VA - 6 IEC - AVR - LCD Interface"

BR650MI

Contactez-nous pour plus d'informations 0825 012 999

- Inclut: Câble USB, User manual


Sortie

Capacité de puissance de sortie	390Watts / 650VA
Puissance configurable max. (Watts)	390Watts / 650VA
Tension nominale de sortie	230V
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz Synchronisation vers réseau
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde approchée
Connexions de sortie	(6) IEC 60320 C13 (6) IEC 320 C13
Temps de transfert	10 ms typical : 12 ms maximum

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	12heure(s)
Batterie de remplacement	BE650G2-FR 

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

Batteries & durée de fonctionnement	
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Quantité RBC	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	6Watts
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	75
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	
Protection des lignes de données	Ligne réseau – 10/100/1000 Base-T Ethernet (connecteur RJ45)
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 10% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

Physique	
Hauteur max.	190mm, 19.0cm
Largeur max.	91mm, 9.1cm
Profondeur max.	310mm, 31.0cm
Poids net	6.4kg
Poids avec emballage	7.4kg
Hauteur de transport	255mm, 25.5cm
Largeur de transport	440mm, 44.0cm
Profondeur de transport	143mm, 14.3cm
Dimensions carton principal (Longueur x Largeur x Hauteur)	279 x 457 x 229mm
Unités carton principal	2.0
Poids carton principal	15.65

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 650VA - 6 IEC - AVR - LCD Interface" | BR650MI | Téléchargé le 08/25/2020 (EST)

Physique

Codes SCC 10731304346934

Environnemental

Température de fonctionnement 0 - 40 °C

Humidité relative en fonctionnement 0 - 95 %

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 13.0BTU/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.