BR550GI

Back-UPS Pro Green - onduleur 550VA - 230V - prises IEC







Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	330 W
Puissance nominale en VA	550 VA
Type de connexion sortie	3 CEI 60320 C13 3 CEI 60320 C13 surtension 2 CEI Jumpers 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	12 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	5 W nominal
Durée de vie de la batterie	35 année(s)
Commentaires sur le graphique de la batterie	Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée.
Runtime étendu	0

Généralités

Equipement fournis	CD avec logiciel	
	Manuel utilisateur	
	Câble USB	
	Carte de garantie	
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0	
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0	
Redondance	No	

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	19 cm
Largeur	9,1 cm
Profondeur	31 cm
Poids du produit	6,53 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	155290 V réglable 176282 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	6 A
Courant commuté	7 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	330 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde approchée
Puissance configurable max. (VA)	550 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	A-Tick[RETURN]C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST
Marquage	Marquage GS
Politique de protection des équipements	À vie : 200 000 dollars australiens À vie : 150 000 Euros À vie : 75 000 £

Environnement

040 °C
095 %
010000 ft
-1545 °C
095 %
0,0015240,00 m
45 dBA
-

Communication et gestion

Paneau de configuration Console de c	ontrôle et d'état lcd multifonction
•	d sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de nue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	420 J
Filtrage	Filtre bruit multipôle perm: 10% tension rési transite IEEE : 0 temps serrage

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available