

Fiche technique du produit

Spécifications



Back-UPS Pro Green - onduleur 1200VA - 230V - CEE - 7/5 - prises FR

BR1200G-FR

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
Nombre de prises de courant	3Français/Belge 3Français/Belge surtension
Longueur de câble	1,52 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

Généralités

Équipement fournis	câble téléphonique 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

Hauteur	30,1 cm
Largeur	11,2 cm
Profondeur	38 cm
Poids du produit	11,6 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
Prise standard	Français/Belge
Limites de la tension d'entrée	156...300 V réglable 176...294 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	720 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Waveform Type	Sinusoïde approchée
Puissance configurable max. (VA)	1200 VA
Temps de transfert	10 ms (standard) : 12 ms maximum

Conformité

Certifications du produit	CE
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 Euros

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...30000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 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)	23 W rated
Puissance de la batterie en VAH	187 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 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
----------------	---

Communication et gestion

Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état Lcd multifonction
--------------------------	---

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	441 J
Protection des lignes de données	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/ADSL (connecteur RJ11) Ligne réseau – 10/100/1000 Base-T Ethernet (connecteur RJ45)

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	13,2 kg
Hauteur de l'emballage 1	38,7 cm
Largeur de l'emballage 1	23,8 cm
Longueur de l'emballage 1	48,8 cm
SCC14	10731304268724
Nb produits dans l'emballage 2	1
Poids de l'emballage 2	27,67 kg
Nb produits dans l'emballage 3	16

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
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

Garantie contractuelle

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