

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Back-UPS Pro Green - onduleur 900VA - 230V - CEE - 7/5 - prises FR

BR900G-FR

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

Lead time

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	540 W
Puissance nominale en VA	900 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	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	25 cm
Largeur	10 cm
Profondeur	38,2 cm
Poids du produit	10,72 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	156...300 V réglable 176...294 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	8 A
Courant commuté	10 A

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	540 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Line interactive
Waveform Type	Sinusoïde approchée
Type de bypass	By-pass intégré
Puissance configurable max. (VA)	900 VA
Temps de transfert	8 ms (standard) : 10 ms maximum

## Conformité

Certifications du produit	A-Tick C-Tick CE
Marquage	Marquage GS
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...9842 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...14999,82 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	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	20 W rated

<b>Puissance de la batterie en VAH</b>	157 VAh runtime
<b>Durée de vie de la batterie</b>	3...5 année(s)
<b>Commentaires sur le graphique de la batterie</b>	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.
<b>Runtime étendu</b>	0

## Communication et gestion

<b>Tableau de configuration</b>	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
<b>Alarme audible</b>	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

## Parasurtenseur et filtrage

<b>Taux d'énergie de surintensité</b>	613 J
<b>Protection des lignes de données</b>	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/ADSL (connecteur RJ11) Ligne réseau – 10/100/1000 Base-T Ethernet (connecteur RJ45)
<b>Niveau de tension en circulation</b>	330 V

## Emballage

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	11,7 kg
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	33,7 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	22,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	48,7 cm
<b>SCC14</b>	10731304279584
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	1
<b>Poids de l'emballage 2</b>	23,95 kg
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	499,87 mm
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	16
<b>Poids de l'emballage 3</b>	393,28 kg
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	116,84 cm

## Durabilité de l'offre

<b>Statut environnemental de l'offre</b>	Produit Green Premium
<b>Régulation REACH</b>	<a href="#">Déclaration REACH</a>
<b>Directive RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Information sur les exemptions RoHS</b>	Oui
<b>Profil environnemental</b>	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
<b>Profil de circularité</b>	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
<b>DEEE</b>	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.
<b>Optimisation de l'efficacité énergétique</b>	Produit économe en énergie
<b>Take-back</b>	Take-back program available

# Garantie contractuelle

Garantie

3 ans, réparation ou remplacement