

Fiche BE850G2-FR APC

Onduleur Back-UPS APC Schneider
Electric - 850 VA - 720 W - 1 USB - 8
prises FR - Offline
Réf BE850G2-FR

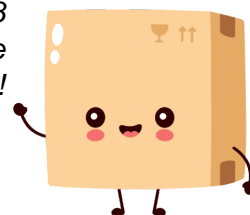


125.53€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/65670-onduleur-back-ups-apc-schneider-electric-850-va-720-w-1-usb-8-prises-fr-offline-schneider-electric-be850g2-fr.html>

*Le produit Onduleur Back-UPS APC Schneider Electric - 850 VA - 720 W - 1 USB - 8
prises FR - Offline
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



Back-UPS - Onduleurs mono Off-Line - 850VA 230V - USB Type-C and A - 6+2Prise FR

BE850G2-FR

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Puissance nominale en W	520 W
Puissance nominale en VA	850 VA
Nombre de prises de courant	6Français/Belge 2Français/Belge surtension
Main Output Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V
Main Input Voltage	230 V
Longueur de câble	1,83 m

Généralités

Equipement fournis	Manuel utilisateur
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Profondeur	36,5 cm
Hauteur	12 cm
Montage préconisé	No preference
Poids du produit	4,5 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Largeur	13 cm

Entrée

Fréquence réseau 47...63 Hz

Prise standard Français/Belge

Courant maximum actuel en entrée par phase 6 A

Courant commuté 10 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts) 520 W

Fréquence de sortie (sync à secteur) 47...63 Hz synchronisation vers réseau
50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro

Type UPS Veille

Type de forme de l'onde Sinusoïde approchée

Point de départ du graphique 55

Puissance configurable max. (VA) 850 VA

Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit CE
EAC

Politique de protection des équipements À vie : 100 000 Euros

Environnement

Température ambiante de fonctionnement 0...40 °C

Humidité relative 0...90 %

Altitude de fonctionnement 0...3000 ft

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

Humidité relative de stockage 0...95 %

Altitude de stockage 0,00...4572,00 m

Niveau acoustique 45 dBA

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Batteries pré-installées 0

Créneau de batterie vide 0

Durée de recharge type 16 H

Tension de la batterie 12 V

Capacité de batterie 9,0 Ah

Puissance de charge de la batterie (Watts) 6 W rated

Puissance de la batterie en VAH 93 VAh runtime

Durée de vie de la batterie 2...5 année(s)

Runtime étendu 0

Communication et gestion

Panel de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
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	310 J
Protection des lignes de données	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/DSL (connecteur RJ45) Ligne réseau – 10/100 Base-T Ethernet (connecteur RJ45)

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	5 kg
Hauteur de l'emballage 1	19 cm
Largeur de l'emballage 1	18,6 cm
Longueur de l'emballage 1	44,1 cm
SCC14	10731304347276
Poids de l'emballage 2	16,00 kg
Hauteur de l'emballage 2	203,20 mm
Largeur de l'emballage 2	457,20 mm
Longueur de l'emballage 2	558,80 mm

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
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
----------	---