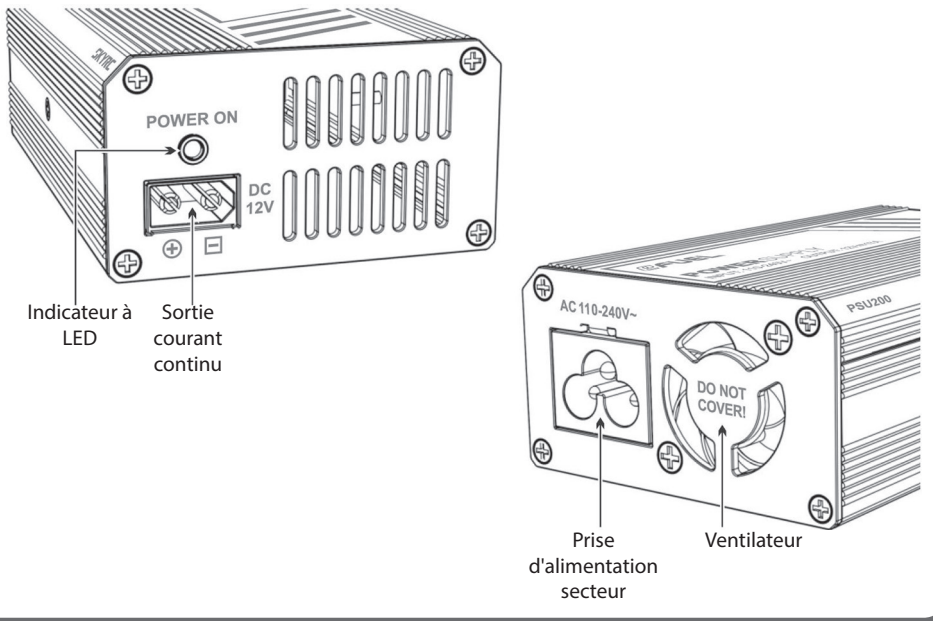


SKYRC **eFUEL** 200 W, 17 A Alimentation AC/DC SK-200025

Sauf erreurs et omissions, sous réserve de modifications. Attention cette traduction est la propriété de la société Beez2B. Toute reproduction même partielle est interdite. Copyright © 2019 Beez2B

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté l'alimentation eFUEL 200W, 17A AC/DC. Nous sommes certains que vous serez très satisfait de ses performances car notre alimentation AC/DC est conçue et fabriquée par des professionnels expérimentés utilisant les plus hauts standards de fabrication. Vous pouvez être assuré de nombreuses années d'utilisation sans problème. Votre alimentation eFUEL AC/DC est conçue pour utiliser le courant du secteur pour alimenter des équipements ayant besoin de courant continu. L'alimentation eFUEL transforme le courant du secteur 110-240 V alternatif en courant continu de 12 Volts et peut fournir jusqu'à 17 Ampères en continu.



SPÉCIFICITÉS

- PFC Actif: Consommation plus faible, moins d'interférences, conforme aux normes CE.
- Sortie de courant continu jusqu'à 17 A
- Tension de sortie de 12 V
- Utilisation sûre dans le monde entier: 100 à 240 V alternatif. Pas besoin de transformateur.
- Meilleur rendement énergétique, encombrement réduit.
- Ventilateur intelligent qui démarre automatiquement en fonction de la température.
- Protections contre les surintensités, les surtensions, la surcharge et les températures élevées.
- Protection contre les courts-circuits en sortie, plus sûr et plus fiable.

Avertissement:

- Ce produit n'est pas destiné à une utilisation par des personnes (enfant compris) aux capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, à moins qu'ils ne soient supervisés ou formés à l'utilisation de ce matériel par une personne responsable de leur sécurité.
 - Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ATTENTION:** Si le carter est fendu, éteignez l'appareil pour éviter tout risque de choc électrique.
- Utilisation uniquement en intérieur.

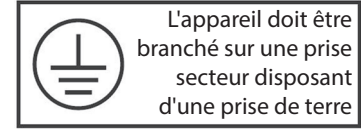


ATTENTION:

Votre alimentation peut causer des interférences TV ou radio même si vous l'utilisez correctement. Pour déterminer si c'est votre alimentation qui est la cause d'interférences, éteignez l'alimentation. Si l'interférence disparaît, c'est que l'alimentation en était la cause.

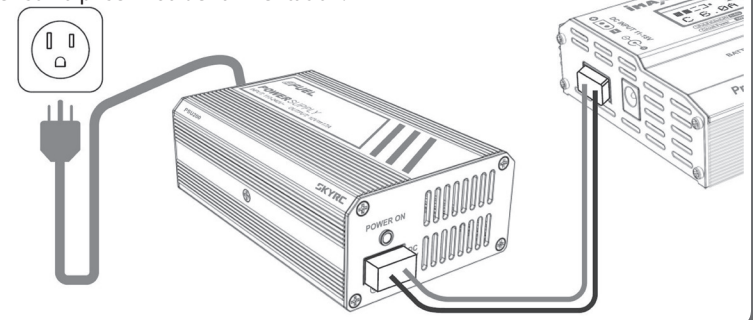
Essayez de supprimer l'interférence en :

- Déplaçant l'alimentation à l'écart du récepteur.
- Branchant l'alimentation sur une prise qui est sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Contactant un technicien qualifié pour vous aider.



UTILISATION

- Branchez l'alimentation sur une prise secteur, la LED s'allume en vert.
- Connectez l'appareil sur la prise XT60 de l'alimentation.



INDICATION DE SURCHARGE OU D'ERREUR

En cas d'erreur ou de surcharge, la LED s'éteint. L'eFUEL peut délivrer jusqu'à 200 W en sortie. Vérifiez que l'équipement connecté à la sortie ne dépasse pas cette consommation. Avec le circuit de protection, la tension de sortie chute soudainement, le chargeur bipera pour indiquer une erreur de sous-tension en entrée. Réduisez la charge. Si vous avez vérifié que votre équipement ne dépasse pas la consommation maximale possible, et que la LED de surcharge reste éteinte en continu, cela indique un défaut interne. Contactez le service après-vente.

Traduction et mise en page réalisées pour Beez2B par Model Consult - Jean-Louis Coussot - www.model-consult.com

Traduction et mise en page réalisées pour Beez2B par Model Consult - Jean-Louis Coussot - www.model-consult.com

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Danger: pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, suivez soigneusement ces instructions. Ce manuel contient d'importantes consignes de sécurité et instructions d'utilisation pour cette alimentation. Avant de l'utiliser, lisez toutes les instructions et les consignes de sécurité du manuel, placées sur l'alimentation, et sur le matériel que vous allez connecter à l'alimentation, afin de réduire le risque de blessure.

- N'utilisez pas l'alimentation près de l'eau (exemple : baignoire, évier, lavabo, douche, sol humide, ou piscine).
- Ne placez pas l'alimentation sur une table, un support ou un plan de travail instable. Si l'alimentation tombe, elle peut blesser une personne ou subir des dommages importants.
- Ne surchargez pas les sorties de puissance ou les cordons rallonge. Une surcharge peut entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Ne démontez pas cet ensemble. Confiez-le à un service technique qualifié quand un entretien ou une réparation est nécessaire. Un remontage défectueux peut causer un incendie ou un choc électrique.
- N'utilisez pas de fixation non recommandée, cela peut causer un incendie, un choc électrique ou des blessures aux personnes.
- N'introduisez jamais d'objet dans l'alimentation. cela peut toucher des points sous tension dangereuse ou mettre des pièces en court-circuit, entraînant un incendie ou un choc électrique.

Attention : Pour réduire les risques de dommages :

- N'utilisez pas l'alimentation si elle est tombée ou est endommagée de quelque manière que ce soit. Portez-la à un technicien qualifié pour réparation.
- L'alimentation ne doit être connectée qu'à une prise secteur (courant alternatif) délivrant entre 100 et 240 V sous une fréquence de 50 à 60 Hz. Si vous n'êtes pas certain de type de courant délivré, contactez la compagnie locale de distribution d'électricité.
- Pour protéger l'alimentation durant un orage, ou si elle doit rester inutilisée pour une longue durée, débranchez-la de la prise secteur. Cela va la protéger des dégâts en cas d'éclair ou de surtension.
- Débranchez l'alimentation du secteur avant tout nettoyage ou entretien. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides ou en aérosol. Utilisez un chiffon humide pour le nettoyage et séchez immédiatement l'alimentation.
- Si votre alimentation ne fonctionne pas normalement, en particulier en cas de sons ou d'odeurs qui en émanent, débranchez-la immédiatement et contactez un technicien compétent pour réparation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation..... 100-240 V AC
- Fréquence du courant alternatif d'alimentation : 50-60 Hz
- Tension de sortie 12 V continu $\pm 0,5V$
- Courant de sortie..... 17 A
- Protection contre les surintensités > 17,5 A
- Variations de tension de sortie..... < 300 mV
- Rendement énergétique > 93 %
- Facteur de puissance..... > 0,99
- Protection contre la surchauffe > 105 °C
- Méthode de refroidissement..... Ventilateur
- Température d'utilisation 0 à 40 °C
- Humidité pour l'utilisation : 10 % à 90 %
- Dimensions..... 112 x 71 x 40,3 mm
- Poids net 380 g

Les caractéristiques sont nominales. Les unités peuvent varier. Les caractéristiques sont sujettes à modifications et améliorations sans préavis.

GARANTIE

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication et d'assemblage pour une période d'un an à compter de la date de l'achat (Vérfiée par une facture d'achat datée). La garantie ne couvre pas l'alimentation sous une tension incorrecte, des dommages au boîtier ou aux cartes de circuits imprimés exposées, au démontage du boîtier, à la modification des composants électroniques internes, à la pénétration d'eau, d'humidité ou de tout autre corps étranger dans cette alimentation ou sur la carte de circuit imprimé, au câblage incorrect en sortie, permettant de court-circuiter le câblage exposé, ou tout dommage causé par un accident, une inondation ou un cas de force majeure.

Étant donné que SkyRC n'a aucun contrôle sur les connexions et l'utilisation de l'alimentation électrique, aucune responsabilité ne peut être assumée ni acceptée pour tout dommage résultant de l'utilisation de ce produit. Chaque alimentation électrique est minutieusement testée et utilisée avant de quitter notre usine et est donc considérée comme opérationnelle. En utilisant l'alimentation, l'utilisateur accepte toute responsabilité qui pourrait en découler. Notre responsabilité ne peut en aucun cas excéder le coût initial du produit. Nous nous réservons le droit de modifier les dispositions de la garantie sans préavis.

Note:

1. Le service après-vente de SKYRC est valable uniquement en Chine.
2. Si vous avez besoin d'activer la garantie dans d'autre pays, contactez votre revendeur dans un premier temps, qui est responsable des conditions de garantie dans son pays. Du fait des coûts de transport, des conditions complexes des douanes pour expédier hors de Chine, merci de comprendre que SKYRC ne peut pas assurer directement le service après vente dans le monde entier.
3. Si vous avez des questions auxquelles le manuel ne répond pas, n'hésitez pas à nous contacter par e-mail : info@skycr.cn

• SKYRC est distribué par :

Beez2B sprl
54 rue de Thy
B-1470 Baisy Thy
Belgique
Tél. : +32 2 376 71 82



Fabriqué par
SKYRC TECHNOLOGY CO., LTD.
www.skycr.com