

TUNDRA SERIES

TD03-*RGB*

Kit de refroidissement liquide tout-en-un RGB au rapport
prix/performances remarquable



Introduction

Les avantages d'un circuit fermé de refroidissement liquide pré-rempli ou tout-en-un (AIO) sont la facilité d'installation et une plus grande compatibilité par rapport aux solutions de refroidissement par air hautes en gamme. L'utilisation d'un liquide comme support de transfert de chaleur implique également des performances supérieures en refroidissement au détriment d'un prix plus élevé. Afin d'offrir aux utilisateurs occasionnels de PC ainsi qu'aux aficionados une option abordable, SilverStone a lancé le Tundra TD03-RGB, un kit de refroidissement liquide doté d'une zone de contact composée à 100% de cuivre, d'épais tuyaux anti-fuites, LED RGB, et un waterblock parcouru de micro-canaux de 0,2 mm. Ce modèle aux nombreuses fonctionnalités procure des performances remarquables pour son prix et se trouve être une excellente option d'entrée de gamme pour tout utilisateur cherchant à actualiser son système avec une solution de refroidissement liquide tout-en-un.

Caractéristiques

- Ventilateurs RGB de 120 mm PWM à vitesse auto-ajustable inclus
- Design du waterblock RGB à base de micro-canaux de 0,2 mm pour de plus grandes performances
- Les coussinets anti-vibrations en caoutchouc fournis absorbent le bruit
- Affiche n'importe quelle couleur à l'aide d'un boîtier de commande LED RGB ou d'une carte mère compatible*
- Compatible avec les sockets socket LGA775/115X/1366/2011 /2066 ainsi qu' AM2/AM3/AM4/FM1/FM2

* Veuillez vérifier que le port RGB du boîtier de commande et de la carte mère que vous souhaitez connecter sont les mêmes que la définition du port RGB de l' TD03-RGB. Une connexion incorrecte peut causer des dysfonctionnements ou des dommages

Spécifications

Modèle N°

SST-TD03-RGB

Bloc à eau

Dimensions 58mm (L) x 58mm (W) x 42mm (H)

Matériel Une base constituée de cuivre dans un châssis de plastique

Pompe

Vitesse du moteur 2500±250RPM

Tension estimée 12V

Consommation courante 0,28A

Fan

Dimensions 120mm (L) x 120mm (W) x 25mm (D)

Vitesse de rotation 600 ~ 2200RPM

Niveau sonore 15,3 ~ 34,8 dBA

Tension estimée 12V

Consommation courante 0,38A

Flux d'air 83,7CFM

Pression statique 2,63mm/H2O

Connecteur 4pin PWM

Radiateur

Dimensions 154mm (L) x 120mm (W) x 32mm (H)

Matériel Aluminum

Tube

Longueur 310mm

Matériel Caoutchouc

Application

Intel LGA775/115X/1366/2011/2066

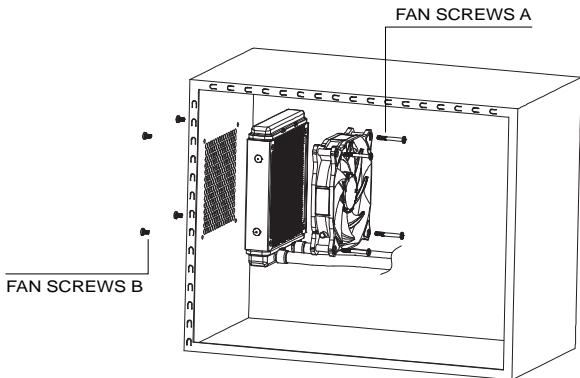
AMD Socket AM2/AM3/AM4/FM1/FM2

Poids net

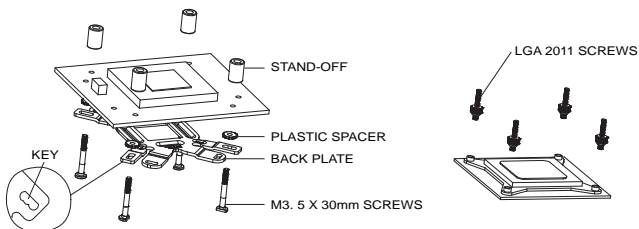
830g

* Veuillez vérifier que le port RGB du boîtier de commande et de la carte mère que vous souhaitez connecter sont les mêmes que la définition du port RGB de l' TD03-RGB. Une connexion incorrecte peut causer des dysfonctionnements ou des dommages

- 1 Fixez le ventilateur avec le radiateur sur le châssis.



- 2 Assurez-vous que vous utilisez le bon côté de la plaque arrière pour votre carte mère et insérez la vis dans les trous appropriés en fonction du support de processeur que vous utilisez. "Insérez la cale carrée dans le trou central de la plaque arrière pour TD03-RGB. Installez l'assemblage de la plaque arrière sur la carte mère et insérez les supports à vis. Montez les agrafes LGA2011 et INTEL et serrez les écrous.

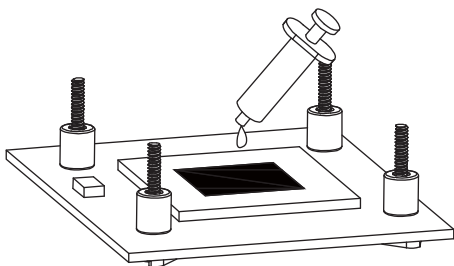


LGA 775 / 115X / 1366

LGA 2011 / 2066

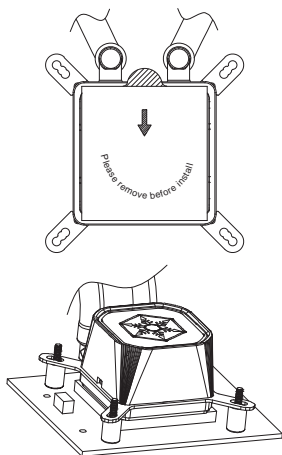
3

Veillez nettoyer la surface du processeur avant d'appliquer la graisse thermique uniformément sur le processeur.



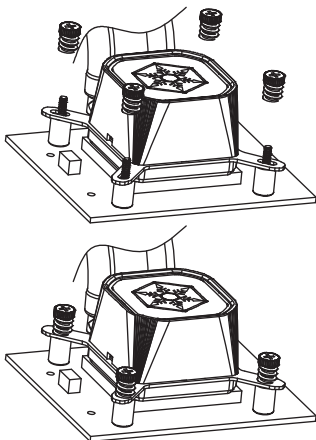
4

Retirez le film de la base du waterblock et placez-le sur le processeur.



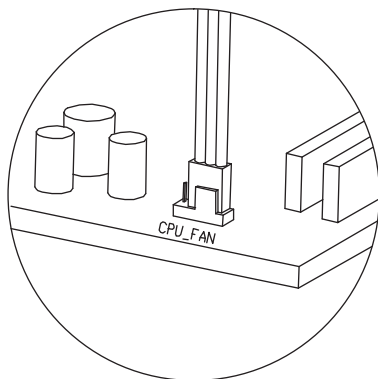
5

Fixez les vis à ressort sur les vis avec un tournevis.



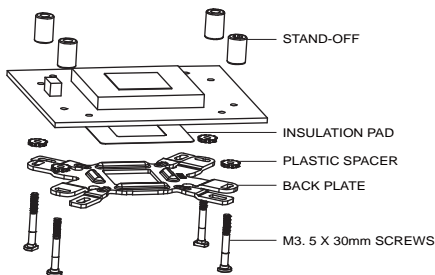
6

Connectez les connecteurs du waterblock et du ventilateur sur les connecteurs correspondants de la carte mère, l'installation est terminée.

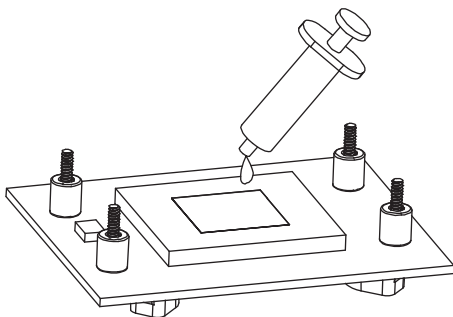


1 Placez les tampons d'isolation sur la position appropriée. Vérifiez les trous de la carte mère avant l'installation et insérez les vis dans les trous correspondants de la plaque noire.

Installez l'assemblage de la plaque arrière sur la carte mère et glissez-le sur le support.

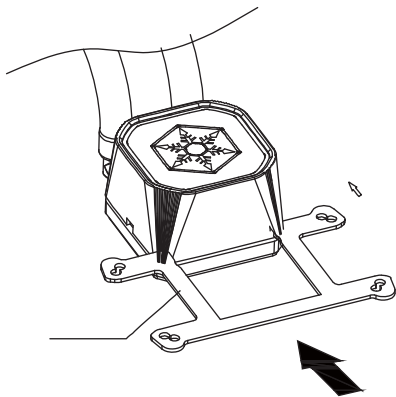


2 Nettoyez la surface du processeur, puis appliquez une graisse thermique uniformément sur le processeur.



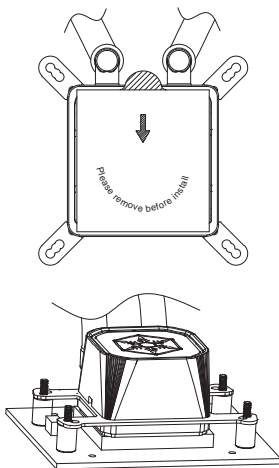
3

Retirez les clips INTEL et installez les clips AMD.



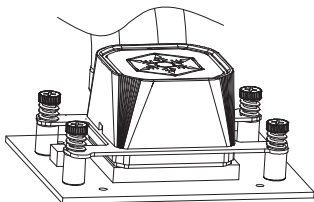
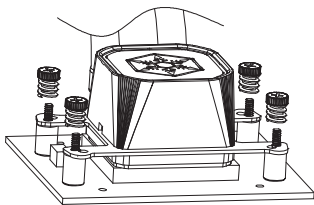
4

Retirez le film de la base du waterblock et placez-le sur le processeur.



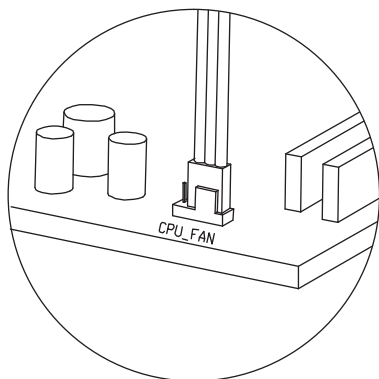
5

Fixez les vis à ressort sur les vis avec un tournevis.

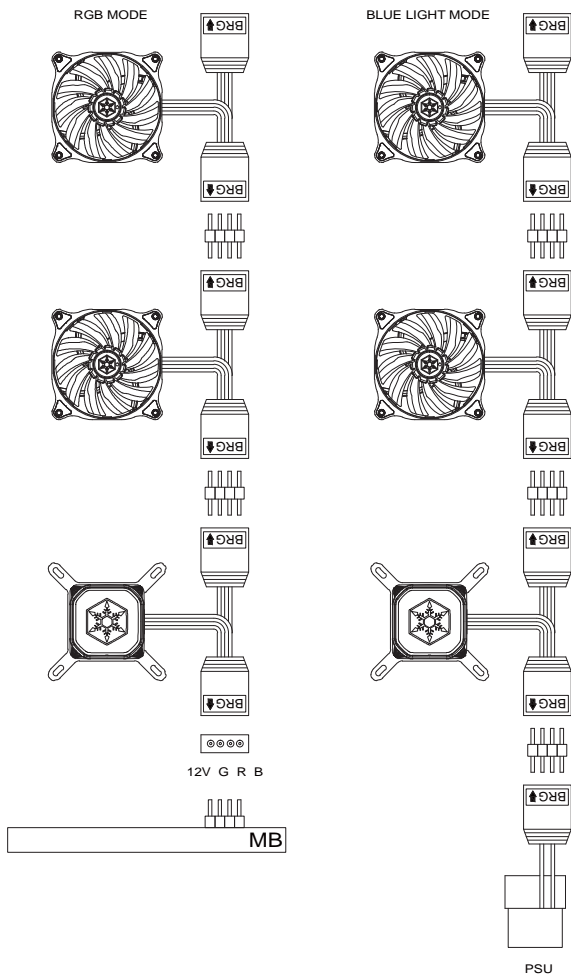


6

Connectez les connecteurs du waterblock et du ventilateur sur les connecteurs de la carte mère correspondants, l'installation est terminée.



Veillez confirmer le connecteur, la définition et la direction de votre en-tête de broche lors de la connexion des câbles.



Informations sur la garantie

This product has a limited 1 year warranty in North America and Australia. For information on warranty periods in other regions, please contact your reseller or SilverStone authorized distributor.

Termes et conditions de la garantie

1. Les défauts des composants du produit ainsi que les dommages résultant d'une fabrication défectueuse sont couverts par cette garantie. Les défauts ou dommages associés aux conditions suivantes seront réparés ou remplacés sous l'autorité de SilverStone Technology.
 - a. Utilisation conforme aux instructions fournies dans le manuel, sans mauvais usage, usage excessif ou toute autre forme d'utilisation inappropriée.
 - b. Dommages ne résultant pas d'une catastrophe naturelle (orage, incendie, tremblement de terre, inondations, sel, air, insectes, animaux, etc.)
 - c. Produit non démonté, modifié ou réparé. Composants non démontés ou réparés.
 - d. Etiquette/autocollants de garantie non retirés ou rompus. Les pertes ou dommages résultant de conditions autres que celles listées ci-dessus ne sont pas couverts par la garantie.
-

2. Dans le cadre de sa garantie, la responsabilité maximale de SilverStone Technology se limite à la valeur effective du produit (valeur dépréciée, hors frais de transport, de manutention et autres). SilverStone Technology n'est en aucun cas responsable des autres dommages ou pertes associés à l'utilisation du produit.
-

3. Dans le cadre de sa garantie, SilverStone Technology s'oblige à réparer ou à remplacer ses produits défectueux. En aucun cas SilverStone Technology ne pourra être tenu pour responsable des dommages liés à la vente, à l'achat ou à l'utilisation, y compris mais sans s'y limiter, toute perte de données, perte d'affaires, perte de profit, perte d'utilisation du produit, ou tout dommage direct ou indirect, prévisible ou non, basé ou non sur

une violation de la garantie, du contrat ou d'une négligence, et ce même si SilverStone Technology avait été informé de la possibilité de tels dommages.

4. La garantie couvre exclusivement l'acquéreur d'origine pour l'achat effectué auprès de l'un des distributeurs et revendeurs SilverStone agréés ; la garantie n'est pas transférable en cas de revente d'occasion.

5. Vous devez fournir la preuve d'achat ou la facture du produit en indiquant clairement la date d'achat afin de nous permettre de déterminer vos droits à la garantie.

6. Si un problème venait à survenir en cours de la période de garantie, veuillez contacter votre marchand/revendeur/distributeur SilverStone agréé, ou SilverStone.<http://www.silverstonetek.com>.

Tous les produits de distribution SilverStone offrent, à partir de leur date d'achat, un minimum d'un an de garantie limitée (les produits choisis figurant dans la liste ci-dessous ont une garantie de 2, 3 ou 5 ans). Pour connaître la période de garantie détaillée sur certains modèles de produits, veuillez consulter le site Web officiel de SilverStone à l'adresse www.silverstonetek.com

Veuillez noter que :

(i) Vous devez fournir la preuve d'achat d'origine du produit grâce à un reçu détaillé et daté

(ii) Les frais d'expédition (ou tout frais de transport) du produit aux distributeurs agréés de SilverStone seront à votre charge. Les frais de retour (ou tout frais de transport) du produit à votre adresse seront à la charge des distributeurs agréés de SilverStone après la réparation du produit

(iii) Avant de nous envoyer le produit, vous devez obtenir un numéro d'autorisation de retour d'article (RMA) de la part de SilverStone. Les informations sur la mise à jour des termes et conditions de la garantie seront publiées sur le site officiel de SilverStone. Veuillez visiter le site <http://www.silverstonetek.com> pour les informations les plus récentes.

Informations additionnels et contacts

Pour l'Amérique du Nord

[usasupport\(at\)silverstonetek.com](mailto:usasupport@silverstonetek.com)

SilverStone Technology Amérique du Nord peut réparer ou remplacer un produit défectueux par un produit réusiné qui n'est pas neuf mais dont le bon fonctionnement a été testé. Le produit de remplacement sera couvert par la période de garantie restante, ou 30 jours, la période la plus longue étant retenue. Tous les dispositifs d'alimentation doivent être retournés au lieu d'achat si le retour se fait dans les 30 jours suivant l'achat ; passé ce délai, le client devra requérir un numéro d'autorisation de retour d'article (RMA) auprès de SilverStone Technology aux Etats-Unis en téléchargeant le formulaire « USA RMA for end-users » (RMA USA pour les utilisateurs finaux) via le lien ci-dessous et en suivant les instructions.

<http://silverstonetek.com/contactus.php>

Pour l'Australie uniquement

[support\(at\)silverstonetek.com](mailto:support@silverstonetek.com)

Nos biens sont dotés de garanties ne pouvant être exclues par les lois australiennes sur la consommation. Vous avez droit à un remplacement ou à un remboursement en cas de défaillance majeure, ou à une compensation pour tout autre dommage ou perte raisonnablement prévisible. Vous avez également droit à la réparation ou au remplacement du produit si celui-ci se révèle d'une qualité non acceptable ou si la défaillance ne se révèle pas majeure. Veuillez vous reporter aux « Termes et conditions de la garantie » ci-dessus pour plus de détails sur la garantie.

SilverStone Technology Co., Ltd. 12F No. 168 Jiankang Rd.,
Zhonghe Dist., New Taipei City 235 Taiwan R.O.C.

+ 886-2-8228-1238 (standard international call charges apply)

Pour l'Europe [support.eu\(at\)silverstonetek.de](mailto:support.eu@silverstonetek.de)

Pour la Chine [support\(at\)silverstonetek.com.cn](mailto:support(at)silverstonetek.com.cn)

Pour toutes les autres régions

[support\(at\)silverstonetek.com](mailto:support(at)silverstonetek.com)

©2018 SilverStone Technology Co., Ltd. All Rights Reserved
ALL trademarks are registered to their respective owners