



G-POWER II PRO GH-PSU23-PB Cooler

Guide d'installation



Ce qui suit n'est pas couvert par la garantie :

- Utiliser le produit de manière incorrecte ou autre que celle pour laquelle il a été conçu.
- Le non respect du fonctionnement normal entraîne.
- Erreur de fonctionnement due à l'interférence d'autres dispositifs.
- Une modification non approuvée au produit.
- Dégâts à d'autres produits causés par le produit.
- Disfonctionnement suite à des catastrophes naturelles. Ex : tremblement de terre, foudre, incendie et inondation.
- L'étiquette de la garantie a été retirée ou endommagée.
- Les périphériques internes, comprenant l'alimentation, le disque dur, le lecteur de CD-ROM, la carte mère, les ventilateurs, etc., ne devons pas être détachés du châssis avant le transport de l'ordinateur, pour ne pas provoquer des dommages sur le boîtier ou sur les autres périphériques de l'ordinateur.
- Toute perte ou dommage due à une non observance des directives d'installation dans ce manuel.



UNIQUEMENT COMPATIBLE AVEC LES BOITIERS AYANT UNE LONGUEUR (OU UNE LARGEUR) DE 200mm.

Recommandations : Modèles 3D Aurora, Modèles 3D Mars, Modèles iSolo.

Caractéristiques

- Totalement compatible, support des processeurs sur plate-formes Intel LGA775 et AMD K8/AM2
- Design curvé combinant le refroidissement du processeur et MOFSET
- Ventilateur intelligent PWM 12cm supportant un grand passage d'air.
- Tube de chaleur conducteur de chaleur performant de 8mm pour une amélioration de la performance de refroidissement.
- Base en cuivre pur pourvu d'ailerons en aluminium, large zone de dissipation de la chaleur afin de rejeter efficacement l'excès de chaleur.
- Design délicat pourvu d'un voyant lumineux bleu.

Spécifications

Dimensions : 121x119x162 mm

Taille du ventilateur : 120x120x25 mm

Nombre de tubes : 5

Matériau base : Cuivre

Matériau des ailerons de refroidissement : aluminium

Tension nominale : 12V

Intensité nominale : 0.2A

Vitesse du ventilateur : 1500 Trs/min

Bruit : 23 dBA

Type du roulement : Roulement à réservoir

Durée de vie : 30000 h

Connecteur du ventilateur : 4-broches

Modèles pris en charge

Modèles Processeurs Intel® Core™ 2 Extreme Edition

Modèles Processeurs Intel® Core™ 2 Quad

Modèles Processeurs Intel® Core™ 2 Duo Edition

Modèles Intel® Pentium® Extreme Edition

Modèles de processeurs Intel® Pentium® D

Modèles de processeurs Intel® Pentium® 4 (LGA775)

AMD AM2

Modèles AMD Athlon™ FX

Modèles AMD Athlon™ 64x2

Modèles AMD Athlon™ 64

Modèles AMD Sempron

Installation de la Plateforme Intel LGA 775

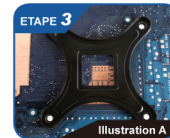


Appliquez une fine couche de pâte thermique sur la surface du processeur.

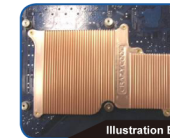
CAUTION : Avant de procéder à l'installation, veuillez éteindre l'ordinateur et débrancher le cordon d'alimentation. Retirez l'autocollant "AVERTISSEMENT" situé à l'arrière de la G-Power II Pro.



Fixez le montant de l'Intel LGA775 sur les trous de vis au bas de la G-Power II Pro.



Retirez la protection de l'adhésif double-face sur la plaque arrière de l'Intel LGA775, et collez ce dernier à l'arrière de la carte-mère. Assurez-vous que les trous de vis soient correctement alignés avec ceux de la carte mère avant d'installer la plaque arrière de l'Intel LGA775. (Illustration A)



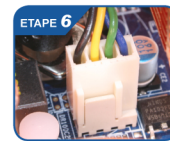
Si le plateau arrière de l'Intel LGA775 ne peut pas être utilisé, fixez la G-Power II Pro directement à l'aide des rondelles et ignorez l'étape 5. (Illustration B)



Placez la G-Power II Pro sur le processeur. Les vis du montant de l'Intel LGA775 doivent passer par les trous de vis de la carte-mère.

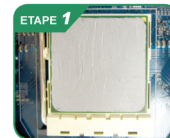


Fixez les écrous du montant de l'Intel LGA775.



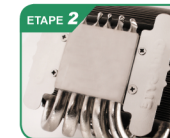
Branchez le connecteur 4-broches PWM du ventilateur dans le support du ventilateur du processeur correspondant sur la carte-mère.

Installation de la Plateforme AMD K8/AM2



Appliquez une fine couche de pâte thermique sur la surface du processeur.

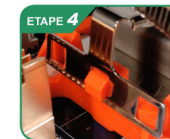
CAUTION : Avant de procéder à l'installation, veuillez éteindre l'ordinateur et débrancher le cordon d'alimentation. Retirez l'autocollant "AVERTISSEMENT" situé à l'arrière de la G-Power II Pro.



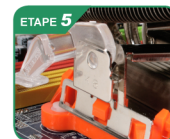
Fixez le montant de l'AMD K8/AM2 sur les trous de vis au bas de la G-Power II Pro.



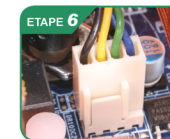
Placez les pinces de l'AMD K8/AM2 sur la plaque au-dessus de la base du refroidisseur.



Placez la G-Power II Pro sur le processeur et verrouillez un côté de la pince de l'AMD K8/AM2 à la partie surélevée du module de rétention du processeur.



Verrouillez l'autre extrémité du clip AMD K8/AM2 au point surélevé du module de rétention du processeur et fermez le verrou pour fixer la G-Power II Pro au processeur.



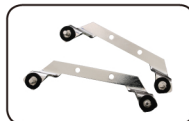
Branchez le connecteur 4-broches PWM du ventilateur dans le support du ventilateur du processeur correspondant sur la carte-mère.



Barre de fixation AMD K8/AM2



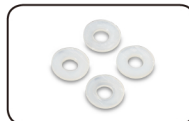
Montant K8 x 2



Montant Intel LGA775 x 2



Plaque arrière Intel LGA775



Rondelles x 4



Vis x 4



Ecrous x 4



Pâte Thermique



Chiffon antipoussière