

G-POWER2

GH-PSU22-PC

Guide d'installation



Les indications de vitesse des ventilateurs sont uniquement données à titre indicatif. Référez vous au BIOS de la carte mère afin de vérifier les vitesses des ventilateurs actuelles.

CAUTION

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

1. Utiliser le produit de manière incorrecte ou autre que celle pour laquelle il a été conçu.
2. Le non respect du fonctionnement normal entraîne.
3. Erreur de fonctionnement due à l'interférence d'autres dispositifs.
4. Une modification non approuvée au produit.
5. Dégâts à d'autres produits causés par le produit.
6. Dysfonctionnement suite à des catastrophes naturelles. Ex: tremblement de terre, foudre, incendie et inondation.
7. L'étiquette de la garantie a été retirée ou endommagée.
8. 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.
9. Toute perte ou dommage due à une non observance des directives d'installation dans ce manuel.

Fonctions

1. Conception Universelle, supporte les plateformes / LGA775 & AMD K8 / AM2
2. Conception en courbe combine le refroidissement du CPU et de MOSFET
3. Ventilateur silencieux 9CM avec fonction PWM, la vitesse de ventilateur la plus élevée peut atteindre 2300T/M (tours-minute)
4. Conduit de chaleur hautement conducteur, permet une performance de refroidissement extrême.
5. Base en cuivre pure avec aileron en aluminium, secteur de dissipation de chaleur extra large permet à la chaleur d'être dégagée plus rapidement
6. Installation Sans problème

Spécifications

Dimensions : 102 x 122 x 139 mm
 Dimensions du ventilateur : 90 x 90 x 25 mm
 Tube de chaleur : 3
 Matériau base : Cuivre
 Matériau ailerons : Aluminium
 Tension nominale : 12 V
 Intensité nominale : 0,2 A
 Vitesse du ventilateur : 2 300 trs/m
 Niveau de bruit : 25dBA
 Type de roulement : EBR
 Durée de vie : 30 000 h

Processeurs compatibles

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

Accessoires



Clip AMD K8/AM2



Montant AM2/K8



Montant LGA775



Vis x 2



Pâte thermique

Installation de la Plateforme LGA 775

Etape 1



Appliquez proprement la pâte thermique sur le processeur.

ATTENTION :
 Avant l'installation, veuillez éteindre l'appareil, débrancher le cordon d'alimentation et assurez-vous d'avoir retiré l'autocollant situé au-dessous de l'unité de refroidissement.

Etape 2



Placez les deux montants 775 entre la base de cuivre et l'unité de refroidissement. Alignez les trous des montants avec les trous de la base de cuivre. Fixez les montants 775 en utilisant les vis fournies. Assurez-vous que les vis soient uniformément et fermement fixées.

Etape 3



Avant l'installation, assurez-vous que le poussoir soit dans la bonne direction (comme indiqué sur l'illustration a).

Illustration A



Pour retirer le Lors de l'enlèvement du radiateur, faites pivoter les quatre-queue poussoirs dans la bonne direction et tirez lestrez-les (comme indiqué sur l'illustration b).

Illustration B

Etape 4



Alignez les poussoirs du système de refroidissement avec les trous du processeur se trouvant sur la carte mère et poussez-les diagonalement. Veuillez vous assurer que les quatre poussoirs soient fermement fixés.

Etape 5



Insérez la fiche 4 connecteurs du système de refroidissement dans l'emplacement prévu pour le branchement du ventilateur du processeur sur la carte mère.

Installation de la Plateforme AMD K8 / AM2

Etape 1



Appliquez proprement un peu de pâte thermique sur le processeur.

ATTENTION :
 Avant l'installation, veuillez éteindre l'appareil, débrancher le cordon d'alimentation et assurez-vous d'avoir retiré l'autocollant situé au-dessous de l'unité de refroidissement.

Etape 2



Placez les deux montants AM2/K8 entre la base de cuivre et l'unité de refroidissement. Alignez les trous des montants avec les trous de la base de cuivre. Fixez les montants AM2/K8 en utilisant les vis fournies. Assurez-vous que les vis soient uniformément et fermement fixées.

Etape 3



Verrouillez la languette située sur le côté du clip de l'AMD K8/AM2 à l'emplacement marqué sur le système de refroidissement du processeur.

Etape 4



Verrouillez la languette située sur le côté du clip de l'AMD K8/AM2 à l'emplacement marqué sur le montant du système de refroidissement du processeur ; enfoncez et fixez fermement la barre sur le clip.

Etape 5



Insérez la fiche 4 connecteurs du système de refroidissement dans l'emplacement prévu pour le branchement du ventilateur du processeur sur la carte mère.