

Intel® Pentium® 4 LGA775

Guide d'installation

GH-ESB21-TH

RÉV.1001
050916

Table des Matières

Liste de contrôle.....	3
Spécifications.....	4
Caractéristiques.....	4
Mises en garde	5
Article garanti.....	5
Instructions d'installation pour le P4 LGA775 et le radiateur	6

Liste de contrôle



(1) GH-ESB21-TH
Radiateur x 1



(2) GH-ESB21-TH
Guide d'installation x 1



(3) Graisse x 1



(4) Vis x 4

Spécifications

- Dimensions du ventilateur: 92 x 92 x 38 mm
- Dimensions du dissipateur: 86 x 123 x 71 mm
- Matériau: Aluminium d'extrusion fin + noyau de cuivre
- Contrôle de la vitesse du ventilateur: PWM & Contrôle de température
- Connecteur: 4 pointes
- Tension nominale: 12V
- Courant nominal: 1,13Amp (max.)
- Débit d'air: 91,71 CFM (max.)
- Type du roulement: Double roulement à bille
- Durée de vie: 70 000 h
- Poids total: 1120 g
- Application: Intel® Pentium® 4 LGA775

Caractéristiques

- Supporte radiateur Intel BTX de type I (Supporte Intel BTX & Système Micro BTX)
- Large noyau de cuivre 5 cm. Grande capacité thermique
- Complètement conforme avec Intel PWM & les fonctions thermiques de Contrôle de Sonde de Température
- Fournit un environnement plus tranquille & une meilleure performance qu'un radiateur en boîte
- Installation simple et rapide

Mode de vitesse de ventilateur					
Température d'entrée d'air	25°C	25°C	25°C	35°C	35°C
Cycle PWM	< 20%	50%	100%	< 20%	100%
Vitesse du ventilateur (RPM)	900	2350	3500	900	4500
Bruit (dBA)	19	35.2	45.9	19	51.2

Mises en garde



Les niveaux de vitesse du ventilateur refroidissant servent à des fins de référence seulement. Veuillez vous référer au BIOS de la carte mère pour vérifier les vraies vitesses du ventilateur.
Avant l'utilisation, retirez la couche protectrice en bas du radiateur.
Vérifiez que l'ordinateur est éteint et débranché avant l'installation.

Article garanti

<La garantie ne couvre pas les éléments suivants>

Méthode d'utilisation incorrecte ou utilisation du produit autre que celle prévue.

Utilisation en fonctionnement au-delà des normes recommandées (par ex. overclocking).

Impossibilité d'installer le produit résultant d'une incompatibilité avec la carte mère utilisée.

Endommagement du produit causé par des composants d'autres produits.

Toute modification du produit original.

Défauts du produit causant des dégâts ou endommageant d'autres produits.

Dégâts causés par des catastrophes naturelles (par ex. tremblement de terre, feu, inondation).

Produits dont l'autocollant de garantie a été retiré, déchiré ou est illisible.

Le poids du radiateur dépassant la normale, retirez le radiateur de l'ordinateur avant de le transporter pour éviter d'abîmer le radiateur et éviter des problèmes pendant l'installation.

Instructions d'installation pour le P4 LGA775 et le radiateur



Fig. 1
Appliquez une couche égale de pâte thermique sur la surface du CPU installé.



Fig. 2
Installez la carte mère sur le châssis. Alignez le radiateur GH-ESB21-TH avec les trous de vis et placez-le sur la carte mère.



Avant l'utilisation, retirez la couche protectrice en bas du radiateur.



Fig. 3
Fixez le radiateur avec les vis^(Note). Assurez-vous que le radiateur est bien fixé à la carte mère et au châssis.



Fig. 4
Enfin, veuillez raccorder le connecteur d'alimentation du radiateur à la tête du ventilateur CPU situé sur la carte mère.

(Note) Les quatre vis peuvent être vissées comme suit:
Combinaison 1: A+C+D+F ou Combinaison 2: B+C+E+F



