

Ventilateur Intel Socket 775 avec Système de Refroidissement

FAN7751U

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Introduction

Merci d'avoir acheté un Ventilateur Intel Socket 775 avec Système de Refroidissement. Conçu spécifiquement pour les processeurs montés sur bâti 1U, ce refroidisseur CPU supporte la technologie Dual Core et les processeurs Pentium 4 fonctionnant à grande vitesse, il dispose d'un système de refroidissement tout-en-cuivre, offrant une dissipation thermique maximale pour votre CPU.

Caractéristiques

- Le transfert thermique garantit rapide une installation rapide et professionnelle
- Système de refroidissement tout-en-cuivre

Contenu de l'Emballage

- Ventilateur / Système de Refroidissement (1)
- Kit de support de montage (1)
- Boulons/Vis (4)
- Composé thermique (1)
- Manuel d'instruction (1)

Configuration Requisite

- CPU Socket T LGA 775
- 1 connecteur d'alimentation TX3 disponible
- Tournevis Phillips (facultatif)

Installation

Attention! L'Installation du FAN7751U exige que vous ouvriez votre boîtier d'ordinateur, et que vous débranchiez et rebranchiez les câbles. Si vous n'êtes pas familier avec ce genre de manipulation, pensez à amener votre ordinateur chez votre magasin d'informatique pour de l'aide.



1. Placez le clip à l'arrière de la carte mère.



2. Appliquer suffisamment de composé thermique sur le haut de la CPU pour couvrir tout le dessus de la surface.



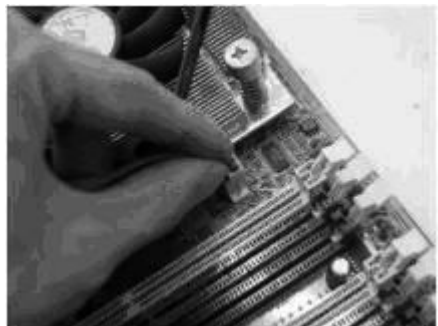
3. Retirez le film protecteur du Refroidisseur CPU4.



4. Placez le Refroidisseur CPU sur la CPU, en alignant les trous sur le Refroidisseur CPU avec les bornes de base.



5. Fixez le Refroidisseur CPU sur les emplacements, en utilisant les tournevis fournis. (Philips est facultatif).



6. Branchez le câble de l'alimentation du ventilateur sur l'emplacement approprié de la carte mère.



7. L'installation est terminée.

Spécifications

CPU Pris en charge Socket	775 (Socket T)
Alimentation	TX3
Câbles	220-250mm
Taille Ventilateur DC	70x70x10mm
Matériel de Base	Tout-en-cuivre (CU-1100)
Type de Roulement	Double Roulement à Billes
Vitesse	4500±10% RPM
Niveau de Bruit	<39 dB
Débit d'air (Max.)	30.79 CFM

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des Marques, Marques Déposées, et d'Autres Dénominations et Symboles Protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie d'un an.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.