

Dissipateur MCX604-V™ Guide d'Installation pour processeurs Intel® Xeon™

Contenu de la boîte

Qté.	Pièce
1	Dissipateur +Ventilateur
1	Clé allen (tête à bille 7/64)
1	Pâte thermique Céramique

1. Préparation du Processeur

- Enlevez le dissipateur d'origine et nettoyez minutieusement le processeur
- Application de la graisse thermique : voir aussi explications détaillées à http://www.arcticsilver.com/ceramique_instructions.htm

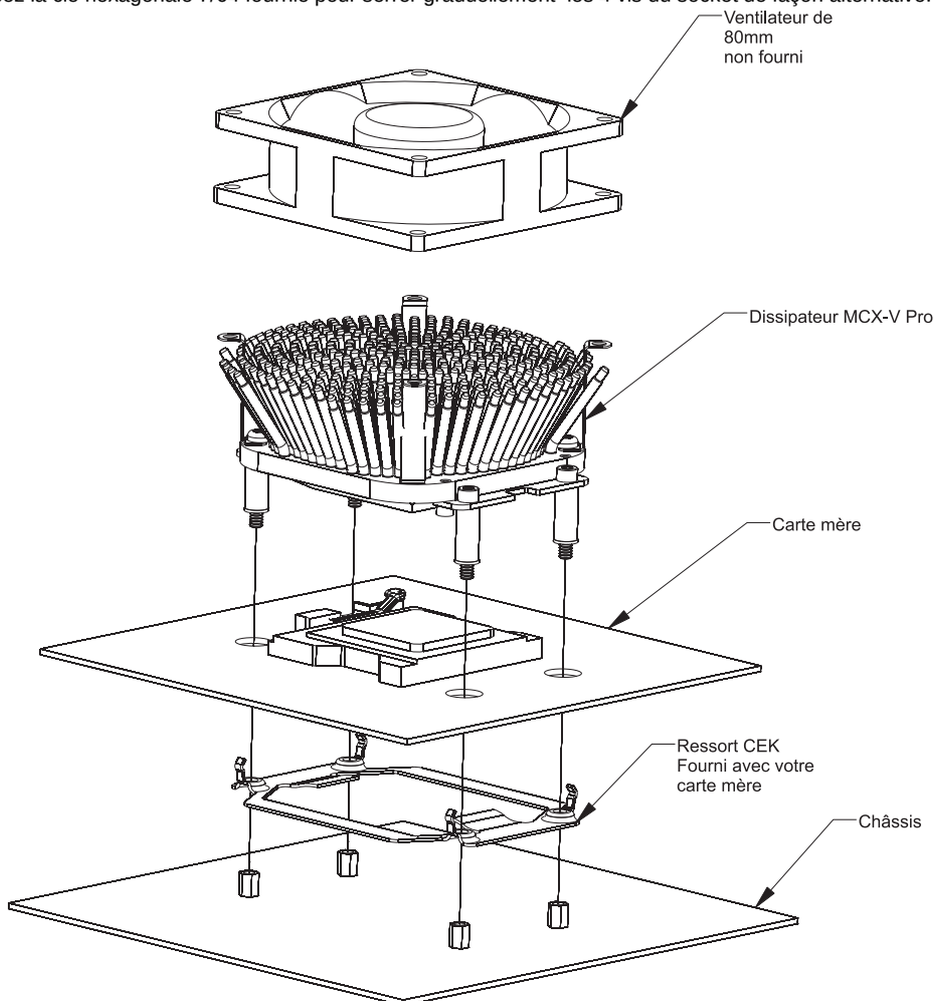


Frottez une goutte de graisse thermique Céramique sur l'embase du water-block, et nettoyez avec un chiffon propre.

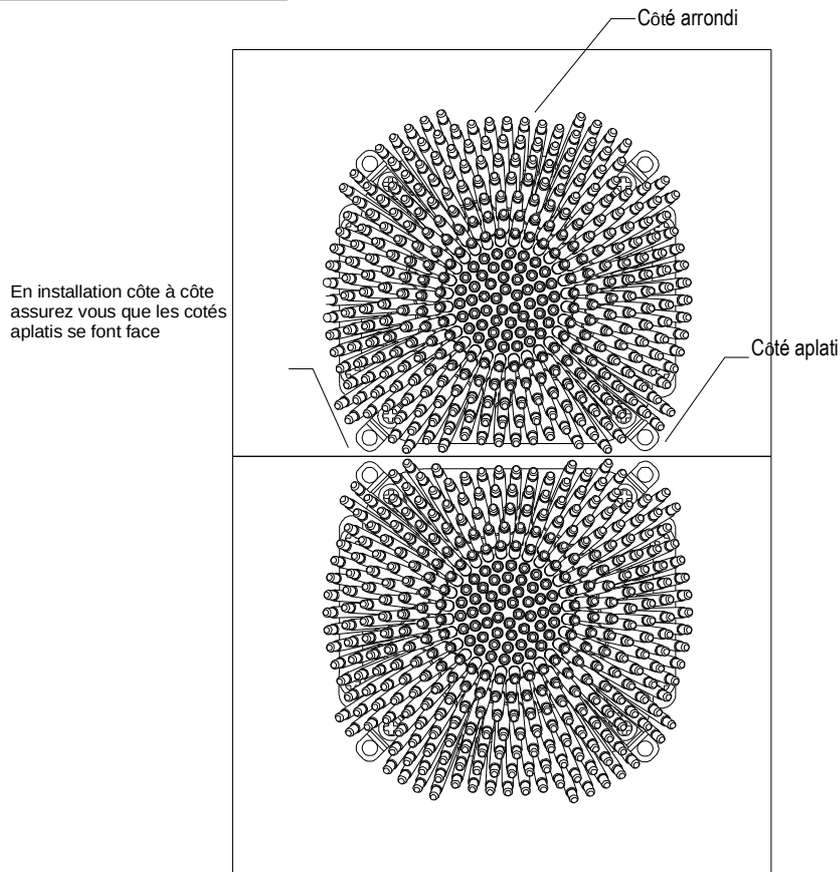


Appliquez une goutte de graisse thermique Céramique sur le processeur, et installez le water-block sur le processeur directement.

- a. Installez le dissipateur sur le processeur comme dans le schéma ci-dessous. Dans les environnements à multiprocesseurs, placez le dissipateur avec le côté plat vers le socket voisin. (voir aussi paragraphe 2 page 2)
- b. Utilisez la clé hexagonale 7/64 fournie pour serrer graduellement les 4 vis du socket de façon alternative.



2. Installation à double processeur côte-à-côte



En cas d'installation à double processeur « côte à côte », faites attention à placer les dissipateurs avec les côtés « plats » l'un vers l'autre.

3. Enlèvement du Dissipateur

Attention! L'aspiration hydraulique provoque une forte adhésion entre le dissipateur et le processeur. N'essayez pas d'enlever le dissipateur sans l'avoir d'abord partiellement détaché du processeur !

Utilisez la clé 7/64 pour dévisser graduellement les 4 vis du socket de façon alternative.

- En tenant le dissipateur dans la main, faites-le tourner/bouger doucement afin de le séparer du processeur (ne forcez pas trop)
- Une fois que le processeur est détaché du dissipateur, faites-le glisser horizontalement autant que l'espace le permet, ensuite vous pouvez le relever.
- Nettoyez la surface du processeur et celle du dissipateur pour enlever le restant de pâte thermique. Appliquez une nouvelle couche de pâte sur le processeur avant de réinstaller le dissipateur.

TRES IMPORTANT!

La compagnie Swiftech ne sera pas responsable pour les éventuelles erreurs contenues dans ce manuel ni en cas de dommages survenus sur le système dus à des pannes/défauts de fonctionnement des produits de refroidissement Swiftech.

GARANTIE

Nos produits bénéficient d'une garantie de 12 mois à partir de la date de livraison, garantie qui couvre tout défaut de fabrication ou de matériel. Pendant cette période, les produits pourront être réparés ou remplacés si les conditions suivantes sont remplies : (I) le produit est retourné au magasin d'origine; (II) le produit a été acheté par l'utilisateur final pour ses propres besoins et non pas pour être loué; (III) le produit n'a pas été endommagé par un mauvais usage ou négligence de la part de l'utilisateur. La garantie ne confère pas d'autres droits que ceux mentionnés ci-dessus et ne couvre pas les demandes pour dommages et intérêts. La garantie est offerte comme un supplément et n'affecte pas vos droits statutaires de consommateur.