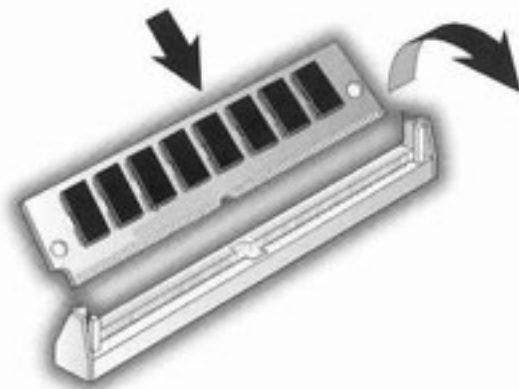


Installation d'un module SIMM à 72 broches



1. Placez l'interrupteur électrique de votre ordinateur en position arrêt et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Suivez les instructions de votre propre manuel qui décrivent comment repérer les connecteurs d'extension de la mémoire de votre PC.
3. Avant de prendre une composante électronique quelconque ou d'ouvrir l'emballage contenant le nouveau module, touchez d'abord un objet métallique non peint et mis à la terre pour évacuer l'électricité statique que vous pourriez avoir emmagasinée dans votre corps ou sur vos vêtements.
4. Maniez le nouveau module avec précaution, ne le pliez pas. Saisissez toujours un module par les extrémités.
5. Comme le montre l'illustration, le module et le connecteur d'extension sont dotés de détrompeurs. le détrompeur du connecteur doit être aligné avec l'encoche du module. Le module ne peut s'insérer dans le connecteur que dans un sens.
6. Insérer le module dans le connecteur en l'inclinant légèrement. Assurez-vous qu'il est bien en place dans l'emplacement. Si vous sentez la moindre résistance, arrêtez-vous et examinez bien le module et le connecteur. Vérifiez que l'encoche du module est correctement alignée avec le détrompeur du connecteur. Ne forcez pas lors de l'insertion car vous risquez d'endommager l'emplacements et/ou le module.
7. Lorsque le module est correctement positionné dans l'emplacements, basculez-le vers le haut jusqu'à ce que les crochets à chaque extrémité de l'emplacement l'immobilise. Avec la plupart des connecteurs, vous entendez un bruit caractéristique indiquant que le module est bien verrouillé en position.
8. Une fois tous les modules installés, fermez le PC, branchez le cordon électrique à une prise secteur et réinstallez tous les câbles qui avaient été déconnectés pour les besoins de la procédure.

platinum

Lexar

Kodak

Transcend

VO/MAGIC

Kingston

Apacer

OCZ

Alexa

toritorn

HI-CAPACITY

intel

AMD

ATA