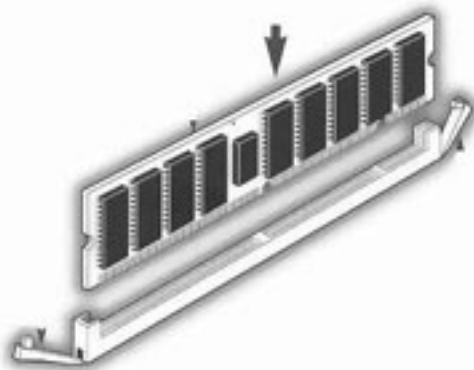


Installation d'un module DIMM



1. Déconnectez le PC et débranchez le cordon d'alimentation électrique.
2. Repérer les emplacements d'extension de la mémoire sur la carte de l'ordinateur. Si tous les emplacements sont remplis, il vous faudra retirer les modules de faible capacité afin de libérer la place pour les modules de plus grande capacité.
3. Dans certains cas, la barrette DIMM peut s'insérer dans chaque fente d'extension disponible. D'autres configurations peuvent nécessiter une disposition particulière, en fonction de la capacité des modules. Votre manuel vous aidera à déterminer la disposition des modules, en fonction de votre configuration.
4. Avant de saisir une composante électronique, touchez d'abord un objet métallique non peint et mis à la terre afin que l'électricité statique accumulée dans vos vêtements et votre corps puissent s'évacuer.
5. Insérez le module dans un emplacement d'extension libre, comme le montre l'illustration. Vérifiez que le module est bien adapté à l'emplacement. Le module ne peut s'insérer que dans un seul sens. Exercez une pression ferme tout en vous assurant qu'il est bien en place dans l'emplacement. Répétez cette procédure pour chaque module supplémentaire que vous installez.
6. La plupart des barrettes DIMM sont équipées de pattes d'éjection similaires à celles de l'illustration. Les pattes d'éjection servent uniquement à retirer un module, mais doivent être abaissées avant l'insertion d'un nouveau module. Lorsque vous appuyez sur les pattes d'éjection, le module se dégage du connecteur et vous pouvez l'extraire.

platinum

Lexar

Kodak

Transcend

VO/MAGIC

Kingston

Apacer

OCZ

Alexa

torntorn

HIGH CAPACITY

intel

AMD

ATA