

Installation d'un module RIMM à 184 broches



1. Déconnectez le PC et débranchez le cordon d'alimentation électrique.
2. Repérez vos connecteurs d'extension mémoire sur la base des instructions de votre manuel.
3. 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.
4. Si tous les connecteurs sont remplis, il vous faut remplacer les modules de petite capacité par des modules plus performants.
5. Les pattes d'éjection montrées dans l'illustration servent à retirer le module. En appuyant sur les pattes d'éjection vers l'extérieur, le module se dégage du connecteur et vous pouvez l'extraire.
6. Dans la plupart des installations, vous êtes en mesure d'insérer les modules Rambus dans n'importe quel connecteur d'extension mais tout connecteur vide doit être équipé d'un module assurant la continuité comme montré sur l'illustration. Notez que certains modules, sont installés selon un ordre spécifique aux Rambus (p. ex. configurations de Rambus à deux canaux). Pour plus de détails, consultez votre manuel.
7. Insérez le module dans un connecteur d'extension disponible, comme le montre l'illustration. Repérez l'emplacement des détrompeurs sur le module et le connecteur. Le module ne peut être inséré dans le connecteur que dans un seul sens. Exercez une pression ferme sur le module tout en vous assurant qu'il est bien positionné dans le connecteur. Les pattes d'éjection situées à chaque extrémité du connecteur se fermeront automatiquement en position verrouillée. Répétez cette procédure pour chaque module supplémentaire que vous installez.
8. Une fois le module (les modules) installé(s), refermez votre ordinateur.