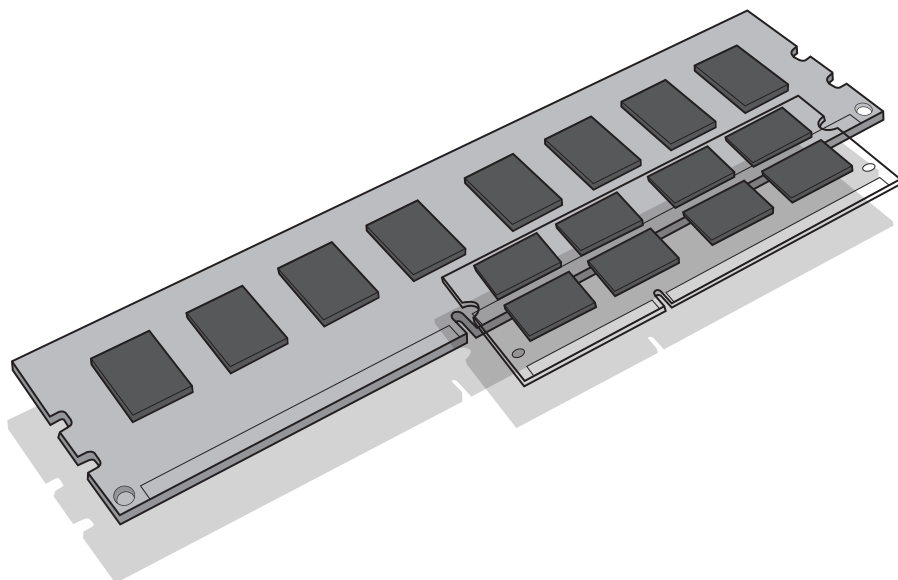




CORSAIR



Инструкция за употреба

Инсталиране на модул памет

Необходимо оборудване

- Модул (и) с памет
- Отвертка с немагнитен връх (за сваляне на капака на компютъра)
- Ръководство на производителя на вашата система

Процес на инсталиране

1. Уверете се, че работите в статично безопасна среда. Премахнете всички пластмасови торбички или хартии от работното си място.
2. Изключете системата си и се уверете, че захранването е напълно изключено, преди да изключите захранващия кабел от компютъра. За лаптопи извадете батерията.
3. Задръжте бутона за захранване за 3-5 секунди, за да разредите остатъчното електричество.
4. Отстранете капака на компютъра. Вижте ръководството на производителя как да направите това.

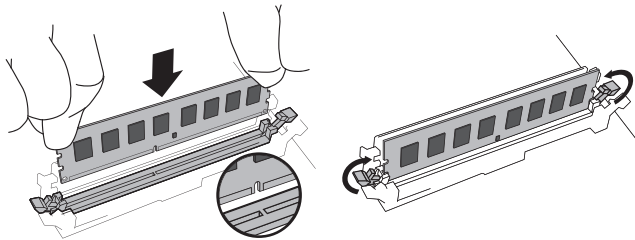
5. За да защитите новите си модули памет и компонентите на вашата система от статични повреди по време на инсталационния процес, докоснете някоя от небоядисаните метални повърхности на рамката на компютъра, преди да боравите и инсталирате паметта.

6. Използвайки ръководството на _____ на вашето _____, намерете слотовете за разширяване на паметта на вашия компютър. Не използвайте никакви инструменти за премахване или инсталиране на модули памет.

7. Поставете новия (те) модул (и) памет в съответствие с илюстрациите в това ръководство. Подравнете изрезите на модула с прорезите в слота и след това натиснете модула надолу, докато скобите на гнездото щракнат на място. Запълнете слотовете за памет на вашия компютър, започвайки с модула с най-голям капацитет (т.е. поставете модула с най-голям капацитет в слот 0).

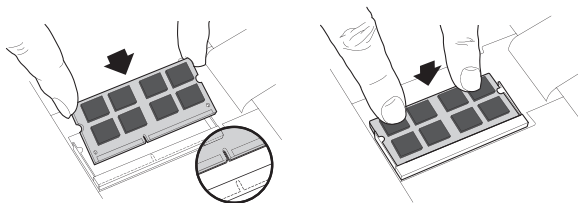
8. След като модулите се инсталират, сложете капака на компютъра и свържете отново захранващия кабел или батерията (за лаптопи). Инсталацията вече е завършена.

DIMM инсталация



Използвайки твърд, равномерен натиск, натиснете DIMM в слота, докато щипките щракнат на мястото си. Не подпомагайте затварянето на клиповете.

SODIMM инсталация



Натиснете здраво SODIMM под ъгъл от 45 градуса, и след това натиснете надолу, докато щипките щракнат на мястото си. Когато е напълно поставен в слота, ще се виждат около милиметър и половина или по-малко от златните цифрове.

Полезни съвети и съвети за отстраняване на неизправности

Ако системата ви не се стартира, проверете следното:

1. Ако получите съобщение за грешка или чуете серия от звукови сигнали, системата ви може да не разпознава новата памет. Извадете и преинсталирайте модулите, за да сте сигурни, че са здраво поставени в слотовете.
2. Ако системата ви не се стартира, проверете всички връзки в компютъра.
3. Когато рестартирате системата си, може да получите съобщение, което ви подканва да актуализирате настройките на конфигурацията. За информация се обърнете към ръководството на производителя или се свържете с оторизиран сервиз.
4. Ако получите съобщение за несъответствие в паметта, следвайте указанията за влизане в менюто за настройка и след това изберете Запазване и излизане.
(Това не е грешка - някои системи трябва да направят това, за да актуализират системните настройки.)

