

وهي على شكل فتحات بلاستيكية يتراوح طولها بين 3 - 11 بوصة وعرضها بحدود 0. وبطاقات واجهة الأقراص . الخ و اذا نظرنا اليها نظرة متعمقة قليلاً فسنجد أنها عبارة عن و صلات بين بطاقات التوسعة و الناقل المحلي ، و هناك ثلاث انواع من الشقوق نذكر منها مايلي : وتبلغ سرعتها 66 MHZ، طبعاً الكروت المتوافقة مع هذه الشقوق غير متوفرة للمستخدم العادي وغالباً ما تأتي مع اللوحة الأم، منفذ الـ CNR اختصار لـ Communications and Networking Riser وهو من تصميم شركة انتل وهو نسخة مطورة عن منفذ الـ AMR اختصار لـ Audio Modem Riser الأقدم منه هذه المنافذ كانت تستخدم لتكوين كروت شبكة وكان هذا المنفذ موجود في لوحتي القديمة A7V266-E بطقم رقاقات KT266A الأثريه لتثبيت بطاقة توسيع ، وقم بإزالة اللوحة الجانبية من حالة الكمبيوتر. عادة ما توجد فتحات بطاقة التوسعة في النصف السفلي من اللوحة الأم مع التأكد من أن تأكد من أن بطاقة التوسعة مثبتة بشكل صحيح وتأمين البطاقة في مكانها باستخدام آلية القفل في علبة الكمبيوتر (المسمار ، إلخ). بمجرد تحميل الكمبيوتر في نظام التشغيل ، كيفية إزالة لوحة او شقوق التوسعة : لإزالة بطاقة توسيع ، تعامل بعناية ، عند التعامل مع بطاقة توسيع لا تلمس الروابط مطلية بالذهب. أي شحوم أو أوساخ على هذه الروابط يمكن أن يسبب التآكل. من الأفضل التعامل مع بطاقات التوسيع بواسطة اللوحة الخلفية المعدنية. إذا كنت تقوم فقط بإعادة تثبيت البطاقة ، كم عدد فتحات التوسعة التي يمتلكها الحاسوب؟ يمكنك العثور على معلومات كاملة حول اللوحة الأم في دليل اللوحة الأم