

وهي على شكل فتحات بلاستيكية يتراوح طولها بين 3 - 11 بوصة وعرضها بحدود 0.5. وبطاقات واجهة الأقراص . الخ و اذا نظرنا اليها نظرة متعمقة قليلاً فسنجد أنها عبارة عن وصلات بين بطاقات التوسعة و الناقل المحلي ، و هناك ثلاث انواع من الشقوق طبعا الكروت المتوافقة مع هذه الشقوق غير متوفرة للمستخدم العادي وغالبا ما تأتي ،MHz نذكر منها مايلي : وتبلغ سرعتها 66 وهو من تصميم شركة انتل وهو Communications and Networking Riser اختصار ل CNR مع اللوحة الأم، منفذ ال الأقدم منه هذه المنافذ كانت تستخدم لتركيب كروت شبكة Audio Modem Riser اختصار ل AMR نسخة مطورة عن منفذ ال الأثرية لتثبيت بطاقة توسيع ، وقم بإزالة اللوحة KT266A بطقم رقائق A7V266-E وكان هذا المنفذ موجود في لوحتي القديمة 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