

مهارات الحاسوب

Computer Skills



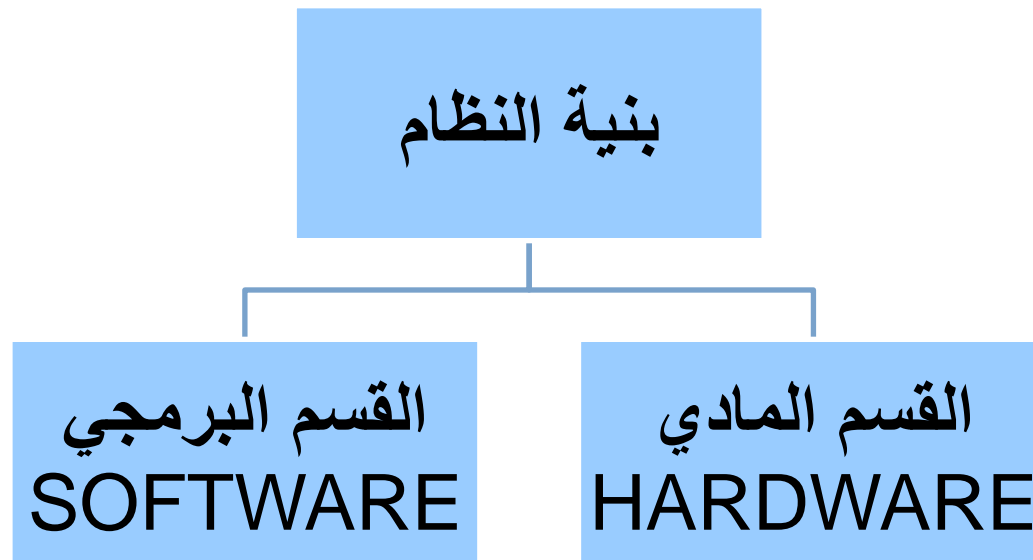
المهندس:
أحمد كردي



تكنولوجييا المعلومات وبنية الحاسوب

بنية النظام:

تقسم البنية إلى قسمين رئисيين:



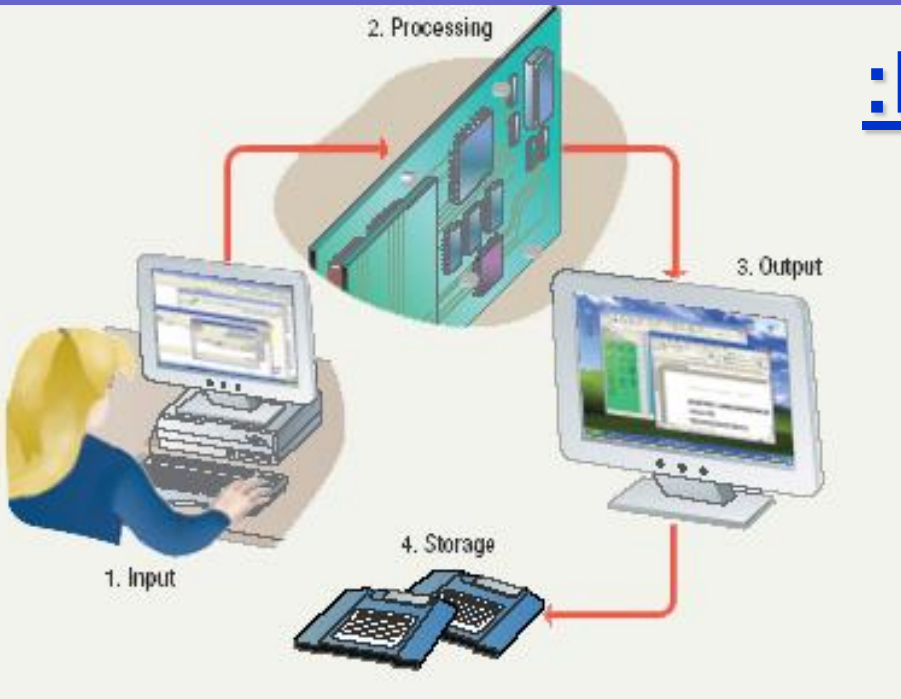
الرئيسية



تكنولوجيا المعلومات وبنية الحاسوب

القسم المادي :HARDWARE

يقصد به المكونات الفعلية لجهاز الحاسوب، مثل: وحدة المعالجة المركزية وال فأرة ولوحة المفاتيح والشاشة....ويقسم إلى :



1-وحدة المعالجة المركزية 2-وحدة الذاكرة 3-وحدة الإدخال

4-وحدة الإخراج 5-وحدة التخزين



الرئيسية



تكنولوجيا المعلومات وبنية الحاسوب

1-وحدة المعالجة المركزية CPU:

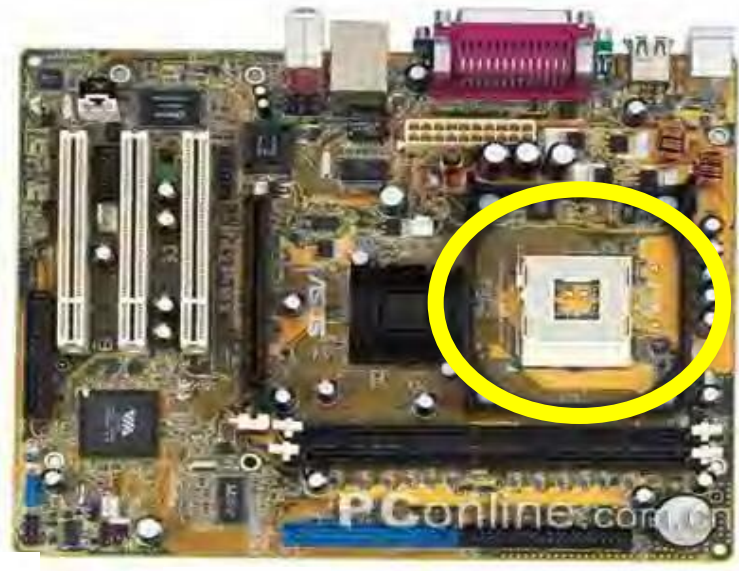


تتمثل هذه الوحدة بالمعالج الصغيري ، وهو شريحة أو رقاقة من مادة السليكون المبرمجة أثناء التصنيع بمجموعة من التعليمات البسيطة، يركب المعالج على المقبس الخاص في اللوحة الأم، ويعتبر المعالج قلب ودماغ الحاسوب لأن وظيفته تنفيذ مجموعة الأوامر التي تتصل بين المعالج والذاكرة حيث يترجمها إلى سلسلة مشفرة بالنظام الثنائي الذي يعتمد على الرقمين 0 و 1

الرئيسية

تكنولوجيا المعلومات وبنية الحاسوب

مقبس وحدة المعالجة المركزية CPU على اللوحة الأم:



الرئيسية



تكنولوجييا المعلومات وبنية الحاسوب

1-وحدة المعالجة المركزية CPU:



يتصل المعالج بالأجهزة والطيفيات الأخرى عبر ثلاث خطوط نقل تدعى المساري. (**BUSES**) وهي مجموعة من الموصلات الالكترونية المتوازية أو المسارات على لوحة الدارات) والخطوط هي:

- 1- خط نقل البيانات
- 2- خط عناوين الذاكرة
- 3- خط التحكم



الرئيسية



تكنولوجي المعلومات وبنية الحاسوب



1-وحدة المعالجة المركزية:CPU:

يتميز المعالج بسرعته التي تقدر بالميجاهاertz **MHZ** حيث أن :
MHZ = مليون دورة في الثانية الواحدة

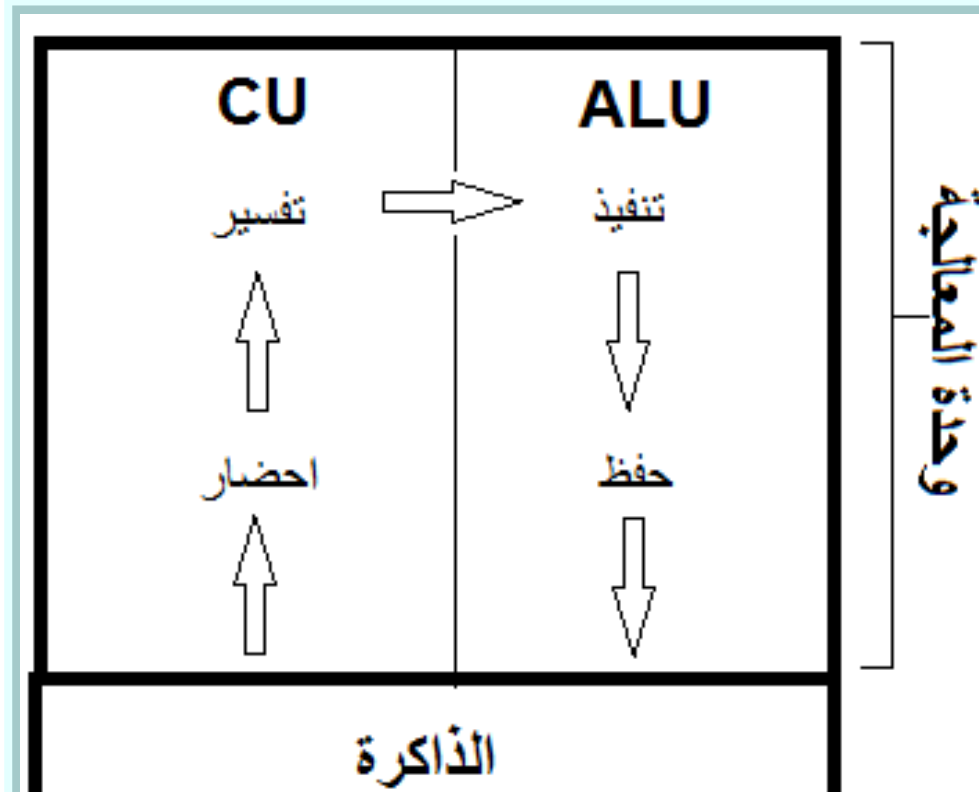
الهاertz: هو عدد الدورات التي ينجذبها المعالج بالثانية الواحدة للوصول إلى عنوان خلية ما في الذاكرة ليقرأ منها أو يكتب عليها.

يقسم المعالج إلى ثلاثة وحدات:

- 1- وحدة الحساب والمنطق: التي تهتم بالرياضيات والمقارنات للبيانات.
- 2- وحدة التحكم: التي تراقب العمليات التي تتصل بين المعالج والذاكرة
- 3- المسجلات: للتخزين المؤقت



تنفيذ المعالج لتعليمات البرنامج



Machine cycle . دورة الآلة

تكنولوجييا المعلومات وبنية الحاسوب

1-وحدة المعالجة المركزية:CPU

تصنع المعالجات من قبل شركات عملاقة مثل: INTEL و AMD ويرتبط نوع المعالج بمقدار طول الكلمة التي يتعامل معها ومن أنواع المعالجات :

1- معالج 32 بت 2- معالج 64 بت 3- معالج 128 بت

ومنها:

PENTIUM CELERON AMD



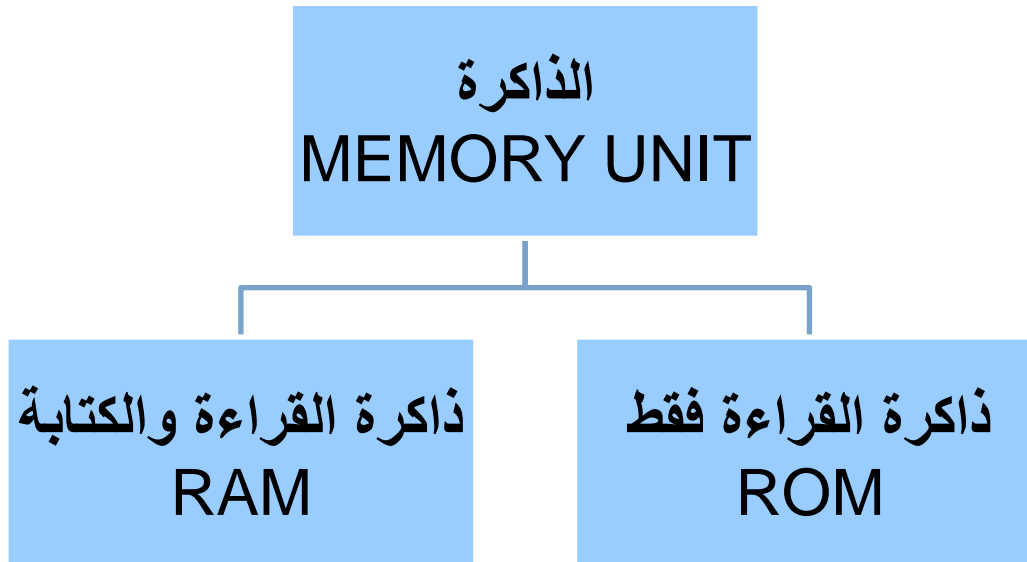
الرئيسية



تكنولوجي المعلومات وبنية الحاسوب

2- وحدة الذاكرة :MU

هي مجموعة من المسجلات لتخزين البيانات ومعالجتها وحفظها بشكل آني
ريثما يتم معالجتها وتقسم إلى قسمين رئيسيين:



الرئيسية



تكنولوجي المعلومات وبنية الحاسوب

1- الذاكرة :ROM



ذاكرة القراءة فقط، تبرمج أثناء التصنيع
برنامج إعداد وتفحص الحاسوب (setup)،
والذي يعمل عند كل تشغيل للنظام، وتعتبر ذاكرة
دائمة، حيث لا تفقد محتوياتها بانقطاع التيار
الكهربائي.

الرئيسية

تكنولوجيا المعلومات وبنية الحاسوب

2- الذاكرة :RAM

ذاكرة القراءة والكتابة أو ذاكرة الوصول العشوائي، وتمثل بمجموعة من الخلايا الالكترونية بحيث لكل خلية عنوان، وتعتبر بالذاكرة الرئيسية حيث يستخدمها المعالج ليقرأ منها أو يكتب عليها، وتستخدم لتشغيل البرامج والتطبيقات وتميز بأنها ذاكرة متطرفة حيث تفقد محتوياتها بانقطاع التيار الكهربائي .

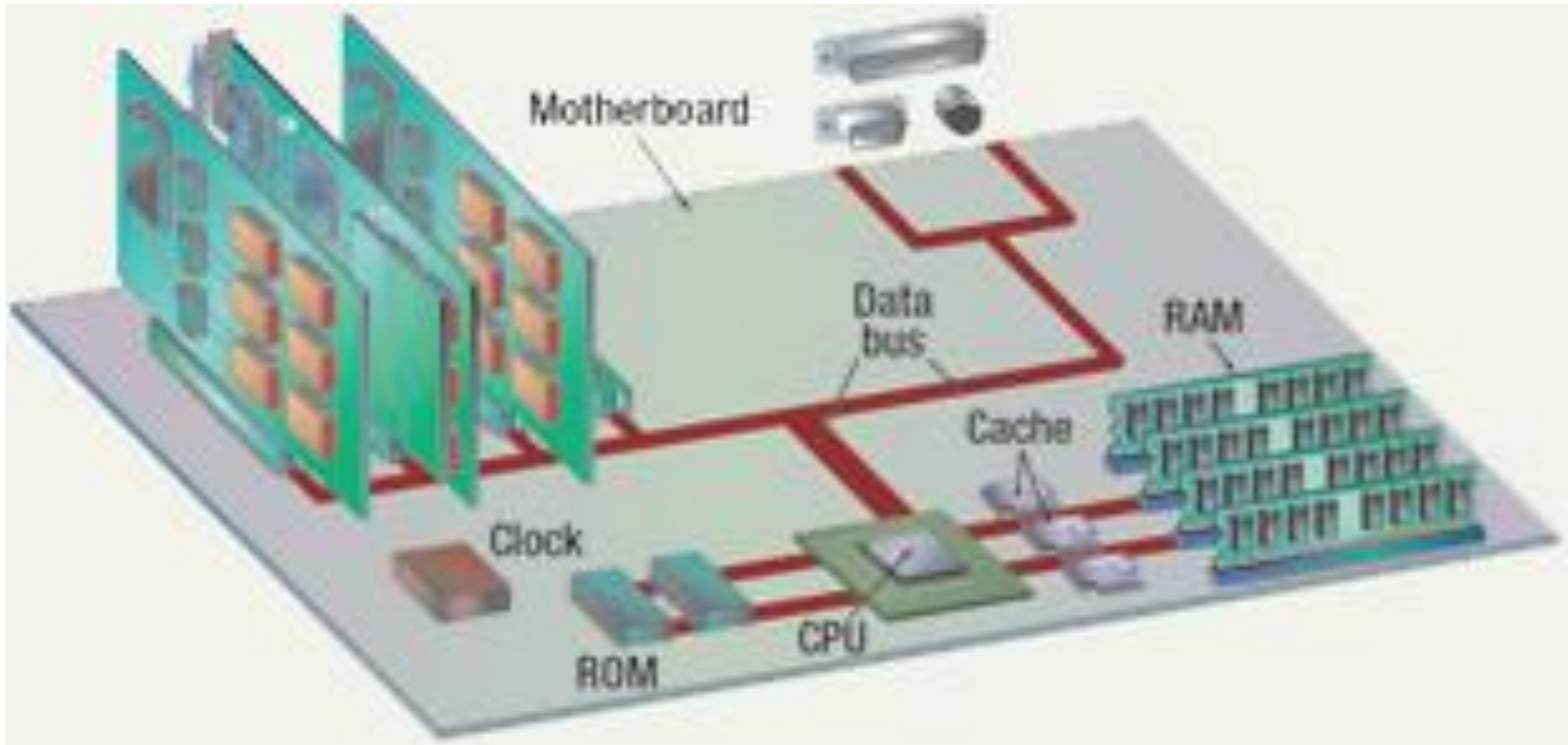
ويقدر حجمها GB



الرئيسية



عوامل تؤثر على سرعة الحاسب



الساعة الداخلية للحاسوب

• كل نبضة ساعة تسبب دورة

• تفاص السرعة بـ Hz

• المعالجات الحديثة سرعتها (GHz)

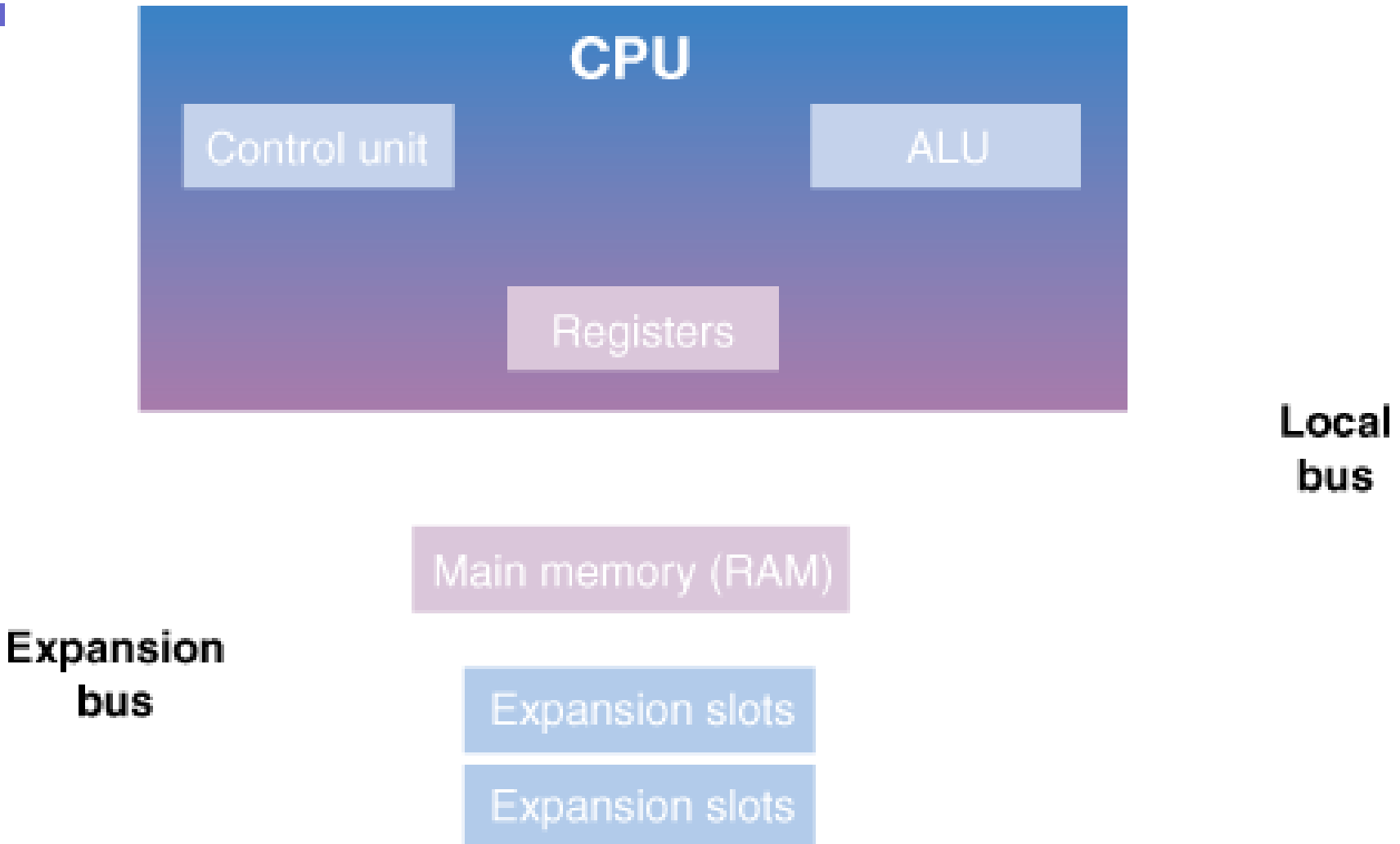
الذاكرة المخبئه Cache Memory

- ذاكرة سريعة جداً
- تحوي البيانات الحديثة والأكثر استخداماً
- تزيد من سرعة الحاسب
- معظم الحواسيب الحديثة تحوي 3 أنواع:
 - L1 تحوي المعلومات المستخدمة حالياً
 - L2 تحوي المعلومات التي ستستخدم قريباً
 - L3 تحوي المعلومات التي يمكن أن تستخدم

Buses الممارات

- مسربى النظم System Bus يربط بين CPU و RAM
- المسربى الموسع Expansion Bus يربط بين RAM و الوحدات المحيطية
- المسربى المحلى Local Bus يربط بين CPU و الوحدات المحيطية

تكنولوجييا المعلومات وبنية الحاسوب



المنافذ الخارجية

- (Industrial Standard ISA • Architecture)
- (Peripheral Control Interface) PCI
- (Accelerated Graphics Port) AGP
- (Universal Serial Bus) USB

تكنولوجي المعلومات وبنية الحاسوب

