

A velocidade dun porto SATA II é de...

300 MB/s

Cando se vai a realizar una operación de lectura ou escritura na memoria, a posición de memoria na que se vai a efectuar a operación se recibe a través do...

Bus de direccións

Indica o nome do rexistro que almacena a instrucción que vai a ser executada

Rexistro de instruccións

A CPU é o componente principal do computador que está formado por...

dúas partes principais: ALU (unidade aritmético-lóxica) e UC (unidade de control)

Indica o nome do bus polo que pasa una instrucción dende a memoria principal ao rexistro de instruccións

Bus de datos

Os programas para ser executados deben estar almacenados...

na CPU

Para trasladar as instruccións desde a memoria principal ao resto de componentes do computador se emprega...

o bus de datos

Indica o nome que recibe popularmente o circuito integrado

SMT

A función do Northbridge é...

conectar a CPU cos compoñentes de alta velocidade: a memoria RAM e a tarxeta gráfica

O socket LGA se caracteriza por...

polos pins que están na placa base e non no procesador

As ranhuras de expansión actuais coñécense como...

PCI Express

Indica que tipo de memoria RAM emprega un maior voltaxe

SDRAM

A velocidade dun porto SATA I é de...

150 MB/s

Cando se quere realizar unha operación de lectura ou escritura na memoria, a posición de memoria no que se vai a efectuar a operación recíbese a través do

Bus de control

Para transmitir as direccións de destino dos datos que se envían polo bus de datos se emprega...

O bus de direccións

Para transmitir as ordes dende a CPU ao resto de unidades do computador se emprega...

Bus de control

Indica o nome do rexistro da ALU no que se almacena o resultado da operación realizada

Rexistro acumulador

Indica que ocorre coa información almacenada na memoria principal cando se apaga o computador

Desaparece