

slot rico

O que é o slot PCI?

O slot PCI é uma interface de barramento que permite a comunicação entre componentes hardware e o processador.

A sigla PCI significa Componente Periférico Interconnect, ou seja, este é um bloco industrial para conectar diferentes tipos de hardware a um sistema do computador.

Você pode encontrar slot PCI em computadores desktop e laptop.

Eles permitem a conexão de dispositivos de entrada e saída, como teclado, mouse, scanner, impressora - entre outros.

Além disso, também é possível conectar placas de expansão, como placas de rede e das tecnologias de áudio.

Tipos de slot PCI

Existem diferentes tipos de slot PCI, que variam em relação

à largura e ao número de pinos. Os tipos mais comuns são:

PCI Express x16

PCI Express x8

PCI Express x4

PCI

O slot PCI é importante no mundo dos computadores pois

permite a comunicação entre os componentes hardware e o processador, rasgando possívelmente uma troca de dados.

Além disso, a tecnologia PCI permite uma conexão de diferentes dispositivos rasgando o sistema do computador mais flexível

e personalizado.

Tipos de slot PCI

Largura

Número de letras do contato

PCI Express x16 16

16 bits

16

PCI Express x8

8 bits

8

PCI Express x4

4 bits

4

PCI

32 bits

32

Encerrado Conclusão

resumo, o slot PCI é rasgado uma interface de barramento que permite a comunicação entre componentes hardware e processador. Existem diferentes dicas sobre ranhura PCI. Que varia em relação

à largura e ao número de pinos do leitor das letras no contato

entre os componentes hardware e o processador. Existem diferentes dicas sobre ranhura PCI. Que varia em relação

à largura e ao número de pinos do leitor das letras no contato