

PCI Express

PCI Express (Peripheral Component Interconnect express) é uma tecnologia de barramento que foi introduzida em 2004.

PCI Express é uma evolução do PCI (Peripheral Component Interconnect), que foi desenvolvido na década de 1990. A tecnologia PCI Express criou uma solução para as necessidades dos processos cada vez mais rápidos e complexos das aplicações, especialmente no domínio financeiro ou comercial.

A principal vantagem do PCI Express é a capacidade de fornecer largueira da banda extrema alta e baixa latência. Isso permite que os dispositivos das entradas para a saída (E/S) se comuniquem diretamente com o processador, sem as taxas dos dados mais importantes das gerações anteriores.

Como funciona o PCI Express? O PCI Express é baseado em um barramento ponto-a-ponto, o que significa que cada repositório está conectado ao processador através de uma conexão dedicada. Isso permite que os dados sejam transmitidos diretamente do dispositivo para o processador via o hub ou centro de dados.

Como funciona o PCI Express? O PCI Express é baseado em um barramento ponto-a-ponto, o que significa que cada repositório está conectado ao processador através de uma conexão dedicada. Isso permite que os dados sejam transmitidos diretamente do dispositivo para o processador via o hub ou centro de dados.

Como funciona o PCI Express? O PCI Express é baseado em um barramento ponto-a-ponto, o que significa que cada repositório está conectado ao processador através de uma conexão dedicada. Isso permite que os dados sejam transmitidos diretamente do dispositivo para o processador via o hub ou centro de dados.

Como funciona o PCI Express? O PCI Express é baseado em um barramento ponto-a-ponto, o que significa que cada repositório está conectado ao processador através de uma conexão dedicada. Isso permite que os dados sejam transmitidos diretamente do dispositivo para o processador via o hub ou centro de dados.

Como funciona o PCI Express? O PCI Express é baseado em um barramento ponto-a-ponto, o que significa que cada repositório está conectado ao processador através de uma conexão dedicada. Isso permite que os dados sejam transmitidos diretamente do dispositivo para o processador via o hub ou centro de dados.

If you've got a budget gaming laptop, you should still be able to run the game, but it won't look nearly as nice. If you have a laptop or desktop without a discrete graphics card from Nvidia or AMD, there's no chance.

Will Call of Duty: Modern Warfare 2 Run on Your Laptop? - CNET

cnet : tech : gaming : will-call-of-duty-modern-warfare-2-run-...'

will-call-of-duty-modern-warfare-2-run-...'

will-call-of-duty-modern-warfare-2-run-...'

will-call-of-duty-modern-warfare-2-run-...'