

londrina x sport Recife

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

PCI Express é uma evolução do desenvolvimento da tecnologia PCI (Peripheral Component Interconnect), que foi desenvolvido na década de 1990. A tecnologia PCI Express criou para a empresa 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 largura de banda extrema alta e baixa latência. Isso permite que os dispositivos das entradas para a saída (E/S) se comuniquem diretamente com o processador, reduzindo as taxas de transferência de dados, mais importantes do que as anteriores.

Como funciona o PCI Express?

O PCI Express é baseado em um barramento ponto-a-ponto, o que significa que cada dispositivo está conectado ao processador através de uma conexão dedicada. Isso permite que os dados sejam transmitidos por meio do dispositivo para processamento sem necessidade de passagem por um hub ou controlador.

diversificação das suas participações financeiras para reduzir os riscos. A norma de 3%:

firma: você nunca deve arriscar mais do que 3% de seu capital em uma venda e comprar um

nico negócio! O redimensionamento comercial - POEMS poems-Sg : 1 glossário; termos com

quentemente visto como um negócio