

slot zeus 3 gratis

Entenda o que é um Slot de Expansão e como ele funciona no seu computador;

Um

slot de expansão;

é um soquete em /, {kO} uma placa mãe de um computador que permite que você

acrescente componentes adicionais ao seu sistema.

Esses slots são usados /, para expandir as capacidades do seu computador e podem ser usados para adicionar funcionalidades ao seu sistema.

gt;

Mas o que exatamente /, é um

slot de expansão;

e como ele funciona? Neste post, nós vamos explicar tudo o que você

precisa saber.

O que é /, um Slot de Expansão?

Em termos simples, um

slot de expansão;

é um "encaixe" em {kO} uma placa mãe de computador

onde você /, pode conectar diferentes tipos de cartões ou dispositivos.

Esses slots geralmente ficam localizados na parte inferior da placa mãe.

Existem diferentes /, tipos de

slots de expansão;

, mas os mais comuns são:

PCI Express (PCIe)

;

AGP (Accelerated Graphics Port)

;

ISA (Industry Standard Architecture)

;

Como Funciona um Slot /, de Expansão

Quando você conecta um componente a um

slot de expansão;

, o computador automaticamente detecta e configura o dispositivo.

gt;

Isso é possível graças a um conjunto de protocolos chamados de

Plug and Play

. Esses protocolos permitem que o computador reconheça e se comunique

com os dispositivos conectados.

Um slot de expansão funciona como um interruptor entre a placa

mãe e o componente. Ele permite /, que o componente se conecte fonte de alimentação e se comunique com a UCP e a memória do computador.

Além disso, os

slots de expansão;

também fornecem largura de banda, ou seja, espaço de comunicação

entre a placa mãe e o componente.

Por /, que Você Precisa de um Slot de Expansão?

Quando você compra um computador, ele vem com certos recursos já