

slot virtual

O que é um slot de memória?

Uma memória é um componente essencial de qualquer computador, e uma slot para memórias, é o espaço para as suas primeiras características. Em resumo processo: Um Slot da Memória é a capacidade de armazenamento dos dados temporários que servem os usuários pelo processamento informante o procedimento;

Uma memória é dividida em valores slot, de memória; cada um com uma capacidade específica do armazenamento dos dados;

Quando o processador precisa de acesso a uma informação, ele busca no slot da memória mais próximo que conta essa informação;

a informação estiver disponível no slot de memória, ela é recuperada rapidamente por ser utilizada pelo processador.

;

Caso contrário, o processador precisa acessar outro slot de memória ou um disco rígido para obter uma informação necessária;

;

Vantagens de usar uma slot da memória;

Acerca de uma memória mais próxima ao processo, os dados são;

automatizados em um campo maior perto do processador;

Permite ao processador acesso múltiplos dados simultâneos, o

que melhor ou mais simples do sistema;

Reduzir o tempo de acesso à memória, ou que pode memorizar um desempenho do sistema;

Tipos de Slot a Memória;

Existem vários tipos de slot, cada um com suas próprias características e capacidade de armazenamento;

Slots de memória RAM (Random Access Memory): esse é o slot mais utilizado para armazenar dados temporários que são usados pelo processador;

Slots de memória GPU (Graphic, Processing Unit): esse é o slot utilizado para memórias são utilizados pelos controladores dos gráficos;

informações relacionadas à memória, é memória gráfica;

Slots de memória cache: esse é o slot utilizado para armazenar dados frequentes acesso a pelo processador, o que ajuda a reduzir o tempo de memória;

Slots de memória GPU (Graphic, Processing Unit): esse é o slot utilizado para memórias são utilizados pelos controladores dos gráficos;

informações relacionadas à memória, é memória gráfica;

Slots de memória cache: esse é o slot utilizado para armazenar dados frequentes acesso a pelo processador, o que ajuda a reduzir o tempo de memória;

Slots de memória GPU (Graphic, Processing Unit): esse é o slot utilizado para memórias são utilizados pelos controladores dos gráficos;

informações relacionadas à memória, é memória gráfica;

Slots de memória cache: esse é o slot utilizado para armazenar dados frequentes acesso a pelo processador, o que ajuda a reduzir o tempo de memória;

Slots de memória GPU (Graphic, Processing Unit): esse é o slot utilizado para memórias são utilizados pelos controladores dos gráficos;

informações relacionadas à memória, é memória gráfica;

Slots de memória cache: esse é o slot utilizado para armazenar dados frequentes acesso a pelo processador, o que ajuda a reduzir o tempo de memória;

Slots de memória GPU (Graphic, Processing Unit): esse é o slot utilizado para memórias são utilizados pelos controladores dos gráficos;