



NN TECNOLOGIA



MANUAL DE UTILIZAÇÃO

MEMÓRIA RAM

NOTEBOOK / DESKTOP

PRIMEIROS PASSOS PARA UTILIZAÇÃO DAS MEMÓRIAS RAM

Obrigado por sua confiança na Neide Notebook. Este guia visa demonstrar os primeiros passos para utilização dos nossos produtos e dicas para o aumentar sua vida útil. Todos os produtos Neide Notebook são novos, importados diretamente dos melhores fabricantes do mercado e contam com garantia. Os produtos comercializados pela Neide Notebook são fabricados dentro dos mesmos padrões de qualidade dos originais, com os melhores materiais disponíveis, novos e testados.

CONHECENDO AS MEMÓRIAS RAM

A memória é um componente do computador que oferece acesso de curto prazo a dados. Para carregar aplicativos, jogos, navegar na web ou editar documentos, a velocidade, quantidade e qualidade da memória instalada são essenciais para um maior desempenho.

Desenvolvida para ajudar o seu sistema a operar com mais velocidade e confiabilidade, as memórias KAZUK/ KEEPDATA/ BEST MEMORY são projetadas para maior estabilidade, passam por rigorosos testes em fábrica, contam com terminais banhados a ouro e são apoiadas por nossa garantia vitalícia oferecendo uma das maneiras mais fáceis, confiáveis e acessíveis de melhorar o desempenho de seu sistema.

Carregue programas mais rápido, tenha maior responsividade, execute aplicativos que consomem muita memória e amplie os recursos multitarefa do seu computador sem maiores complicações.

A NEIDE NOTEBOOK, em constante busca pela excelência, trabalha somente com chips das melhores marcas do mercado, como Micron, Hynix e Samsung, garantia de compatibilidade e desempenho.



APLICAÇÃO

A memória RAM seja para Desktop ou Notebook é responsável por dar agilidade e velocidade no funcionamento do sistema. Sem ela, qualquer programa e aplicativo iria funcionar muito lentamente.

CARACTERÍSTICAS

DESKTOP

EXEMPLOS

Capacidade: 2gb/4gb/8gb/16gb

Barramento: DDR2/DDR3/DDR4

Velocidade: 1333/1666/2400MHZ

Voltagem: 1.35V/1.2/1.5V

Perfil: Baixo



NOTEBOOK

EXEMPLOS

Capacidade: 2gb/4gb/8gb/16gb

Barramento: DDR2/DDR3/DDR4

Velocidade: 1333/1666/2400MHZ

Voltagem: 1.35V/1.2/1.5V

Perfil: Alto



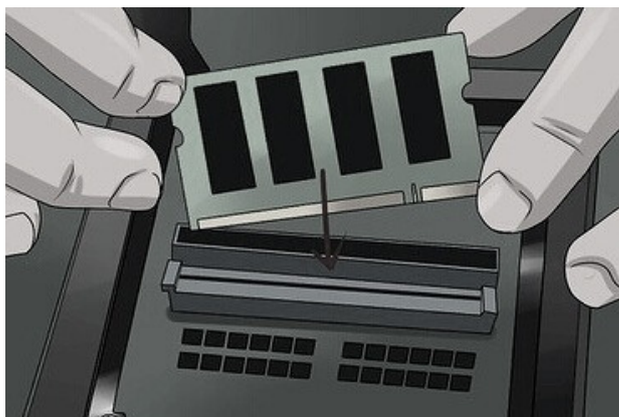
UTILIZAÇÃO

Siga passo a passo de como utilizar a Memória Ram

1 - Remova a tampa traseira do notebook onde fica alocadas as memórias utilizando uma chave phillips;

2 - Certifique-se de que a memória que estava em seu notebook possui a mesma voltagem e se o barramento é igual a memória adquirida;

3 - Conecte a memória e ligue o notebook;



1 - Remova a tampa lateral do gabinete utilizando uma chave phillips removendo os parafusos e localize na placa o barramento PCI.

2 - Certifique-se de que a memória que estava em seu Desktop possui a mesma voltagem e se o barramento é igual a memória adquirida;

3 - Conecte a memória e ligue o PC;

