

Mecanismo de busca de memória

kingston.com/brasil



Nós tornamos mais fácil o processo de busca de memória.

Encontrar a memória de que você precisa é tão fácil quanto contar até 3!

Fundada em 1987 com uma única oferta de produto, a Kingston® agora oferece mais de 2.000 produtos de memória que suportam aproximadamente cada dispositivo que utiliza memória, desde computadores, servidores e impressoras a câmeras digitais e telefones móveis.

Visite Kingston.com.br para acessar:

- Mecanismo de busca de memória: Ajuda você a encontrar os códigos de peça e manuais de configuração para o seu sistema.
- De quanta memória você precisa?: Esse guia ajuda a determinar a quantidade de memória para o seu sistema e uso.
- Ferramentas e textos úteis.
- Suporte Técnico: Preencha um formulário online para facilitar seu pedido de suporte técnico por e-mail ou ligue para 0800 888 5464.

Utilize um dos dois métodos para encontrar a memória certa para o seu sistema:

1. Pesquisa por fabricante ou modelo:

- a. Escolha o nome do fabricante e clique na seta
- b. Escolha o seu tipo de sistema na lista e clique "Pesquisar"
- c. Escolha o número do seu modelo

OU

2. Pesquisar por Código de Peça:

- a. Escolha a opção "Pesquisar por código de peça"
- b. Digite aqui o código de peça da Kingston, o código de peça do distribuidor ou o número do equivalente do fabricante.
- c. Clique em "Pesquisar"

Uma lista de códigos de peça Kingston para o seu sistema.

Tudo que você precisa saber sobre o seu sistema para propósitos de configuração.

Lembre-se de revisar a seção de observações técnicas para obter informações importantes.

Os sockets de memória ajudam a localizar onde estão os módulos de memória.

Search Results for: HP/Compaq ProLiant ML570

Part Number	Description	Price
KTC-PRL1004096A	4GB Kit (Single Board)	Get Price
KTC-PRL1001512	512MB Kit	Get Price
KTC-PRL1002048	2GB Kit	Get Price

If you are visiting from outside the US and wish to locate a distributor or reseller nearest you, click here.

Show All Data Back

Standard Memory: 512 MB (Removable)
Maximum Memory: 16 GB
Expansion: 16 Sockets (4 Banks of 4)
CPU & ChipSet: Intel Pentium III Xeon 700 MHz
Bus Architecture: PCI
Mfg's System PINs: 138662-001; 138665-001; 156606-001; 156607-001

Comments: KTC-PRL1004096A uses single board design with stacked DRAM chips. This Kit is supported in all banks. KTC-PRL1004096 and 2048 use stacked board designs and are supported in last three Banks only.

The following information (Bank Schema) describes the original memory configuration of this device, as well as the sockets available for upgrade. If you have any questions regarding the memory configuration of this device, click here

512MB Standard:

128	128	128	128
128	128	128	128
128	128	128	128
128	128	128	128

The information below describes the optimal path to take when upgrading this device. Any combination of Kingston's 512, 2048, and 4096MB kits can be installed to reach configurations up to 16GB.

