



PLACA-MÃE

B75

BMBB75-G3HGU

ESPECIFICAÇÕES

- Chipset Intel B75 socket 1155;
- Suporte a memórias DDR3;
- Suporte a até 16GB de memória RAM;
- Frequências suportadas: 1066/1333/1600 MHz;
- Compatibilidade com placas de vídeo PCI-E x16;
- Suporta até dois monitores simultaneamente;
- Acompanha: Cabo SATA, Manual de instruções, Protetor de painel traseiro e CD de drivers.

CONECTIVIDADE

- 2 (duas) conexões USB 2.0;
- 1 (uma) conexão de vídeo D-Sub (VGA);
- 1 (uma) conexão de vídeo HDMI;
- 2 (duas) conexões USB 2.0;
- 2 (duas) conexões USB 3.0;
- 1 (uma) conexão LAN RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps;
- 3 (três) conexões de áudio 5.1 canais - Microfone, Speaker e Line-in.

CAPACITORES SÓLIDOS

A placa-mãe Bluecase BMBB75-G3HGU conta com 100% dos capacitores sólidos, que entregam uma durabilidade e estabilidade maior a placa-mãe.

CHIPSET B75

O Chipset B75 conta com suporte aos processadores Intel Sandy Bridge (segunda geração) e Ivy Bridge (terceira geração). Ele também conta com suporte nativo a conexão SATA III que atinge a velocidade de até 6GB/s, esta conexão é utilizada para seus drivers de armazenamento como HDs e SSDs com conexão SATA, esta conexão também é retrocompatível com versões mais antigas, como o SATA e SATA II.

SLOTS DE EXPANSÃO

O slot PCI-Express x16 é possível instalar placas de vídeo para obter um desempenho gráfico superior ou para conectar uma quantidade maior de monitores simultaneamente. O conector interno para áudio frontal¹, permite conectar no painel frontal do seu gabinete conexões para microfone e speaker, desta forma fica mais prático utilizar estes periféricos. Para quem precisa de portas USB adicionais, a placa-mãe conta com dois conectores internos para adicionar até 2 portas USB 2.0¹ extras e até 2 portas USB 3.0¹ extras.

¹Consulte a compatibilidade do seu gabinete com os conectores internos da placa-mãe disponíveis no manual de instrução.