



PLACA-MÃE

G41

BMBG41-G2V

ESPECIFICAÇÕES

- Chipset Intel G41 socket 775;
- Suporte a memórias DDR3;
- Suporte a até 8GB de memória RAM;
- Frequências suportadas: 1066 MHz;
- Compatibilidade com placas de vídeo PCI-E x16;
- Acompanha: Cabo SATA, Manual de instruções, Protetor de painel traseiro e CD de drivers;
- Suporta até dois monitores simultaneamente.

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 2.0;
- 1 (uma) conexão LAN RJ45 Fast Ethernet 10/100 Mbps;
- 3 (três) conexões de áudio 5.1 canais - Microfone, Speaker e Line-in;

CAPACITORES SÓLIDOS

A placa-mãe Bluecase BMBG41-G2V conta com 100% dos capacitores sólidos, que entregam uma durabilidade e estabilidade maior a placa-mãe.

CHIPSET G41

O Chipset G41 conta com suporte aos processadores Intel Celeron, Pentium, Core 2 Duo e Core 2 Quad da linha de produtos Yorkfield. Ele também conta com suporte nativo a conexão SATA II que atinge a velocidade de até 3GB/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 ou mais modernas, como o SATA e SATA III.

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.

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