



# PLACA-MÃE

# H55

## BMBH55-G2HG

### ESPECIFICAÇÕES

- Chipset Intel H55socket 1156;
- Suporte a memórias DDR3;
- Suporte a até 16GB de memória RAM;
- Frequências suportadas: 1066/1333 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 2.0;
- 1 (uma) conexão LAN RJ45 Ethernet;
- 3 (três) conexões de áudio 5.1 canais - Microfone, Speaker e Line-in;

### CAPACITORES SÓLIDOS

A placa-mãe Bluecase BMBH55-G2HG conta com 100% dos capacitores sólidos, que entregam uma durabilidade e estabilidade maior a placa-mãe.

### CHIPSET H55

O Chipset H55 conta com suporte aos processadores Clarkdale (primeira geração). 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

<sup>1</sup>No 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 frontal<sup>1</sup>, 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 4 portas USB 2.0<sup>1</sup> extras.

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

Para mais informações acesse o site:

[www.bluecase.com.br](http://www.bluecase.com.br)