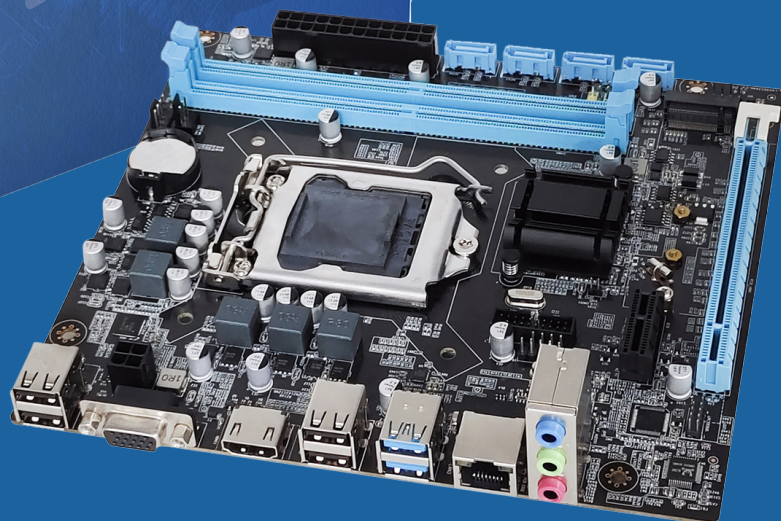




# PLACA-MÃE

# H110

BMBH110-G3HGU-D3



## ESPECIFICAÇÕES

- Chipset Intel H110 socket 1151;
- Suporte a memórias DDR3;
- Suporte a até 16GB de memória RAM;
- Frequências suportadas: 1066/1333/1600/1866 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 Ethernet;
- 3 (três) conexões de áudio 5.1 canais - Microfone, Speaker e Line-in;

## CAPACITORES SÓLIDOS

A placa-mãe Bluecase BMBH110-G3HGU-D3 conta com 100% dos capacitores sólidos, que entregam uma durabilidade e estabilidade maior a placa-mãe.

## CHIPSET H110

O Chipset H110 conta com suporte aos processadores Intel Skylake (sexta geração) e Kaby lake (sétima 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, além disso para quem precisa de mais performance é possível utilizar o conector M.2 NVMe que oferece velocidades de três a quatro vezes mais rápidas se comparado com o armazenamento pela porta SATA III.

## SLOTS DE EXPANSÃO

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 2 portas USB 2.0<sup>1</sup> extras e até 2 portas USB 3.0<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)