



PLACA-MÃE H81

BMBH81-A3HGU



ESPECIFICAÇÕES

- Chipset Intel H81 socket 1150;
- Suporta memórias DDR3;
- Suporta até 16GB de memória RAM;
- Frequências suportadas: 1066/1333/1600/1866 MHz;
- Compatibilidade com placas de vídeo PCI-E x16;
- Slot de expansão PCI-E x1 para placas adicionais, como por exemplo Wireless, LAN ou USB adicionais;
- 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 3.0;
- 1 (uma) conexão LAN RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps;
- 3 (três) conexões de áudio 5.1 canais - Microfone, Speaker e Line-in;

CAPACITORES SÓLIDOS

A placa-mãe Bluecase BMBH81-A3HGU conta com 100% dos capacitores sólidos, que entregam uma durabilidade e estabilidade maior a placa-mãe.

CHIPSET H81

O Chipset H81 conta com suporte nativo a conexões USB 3.0, esta conexão também é conhecida como USB 3.1 Gen1 e pode atingir velocidades de até 5Gbps. 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, e também é retrocompatível com versões mais antigas, como o SATA II e SATA.

SLOTS DE EXPANSÃO

Com o slot PCI-Express x16 2.0 é possível instalar placas de vídeo para obter um desempenho gráfico superior ou para conectar uma quantidade maior de monitores simultaneamente. O slot PCI-Express é retrocompatível com as versões anteriores e posteriores (Ex.: 3.0 e 1.1). Com o slot PCI-Express x1 é possível instalar placas com funções adicionais, como placas de conectividade wireless, LAN e portas USB adicionais por exemplo. 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 4 portas USB 2.0¹ extras.

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