



PLACA-MÃE

A88

BMBA88-A2HG



ESPECIFICAÇÕES

- Chipset AMD A55 socket FM2/FM2+;
- Suporta memórias DDR3;
- Suporta até 16GB de memória RAM;
- Frequências suportadas: 1066/1333/1600 MHz;
- Compatibilidade com placas de vídeo PCI-E x16;
- Slot de expansão PCI 32 Bits 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 PS/2;
- 1 (uma) conexão de vídeo D-Sub (VGA);
- 1 (uma) conexão de vídeo HDMI;
- 4 (quatro) conexões USB 2.0;
- 1 (uma) conexão LAN RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps;
- 3 (três) conexões de áudio 7.1 canais - Microfone, Speaker e Line-in;

CAPACITORES SÓLIDOS

A placa-mãe Bluecase BMBA88-A2HG conta com 100% dos capacitores sólidos, que entregam uma durabilidade e estabilidade maior a placa-mãe.

CHIPSET A55

O chipset A55 é compatível com sockets FM2 e FM2+ com TDP de até 95W, a linha de processadores compatível com este chipset também é conhecida como APU, sua principal característica é a de possuir um chip gráfico integrado² com o processador. Dessa forma é possível montar sistemas com desempenho gráfico para aplicações que não demandam memórias avançadas e baixo consumo de energia.

²O modelo do chip gráfico integrado irá variar de acordo com o processador utilizado, consulte a lista do fabricante.

SLOTS DE EXPANSÃO

Com o slot PCI-Express x16 1.1 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 superiores (Ex.: 2.0).

Com o slot PCI 32 bits 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 um conector interno 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.