



# PLACA-MÃE

# A78

BMBA780G-A2HG

## ESPECIFICAÇÕES

- Chipset AMD RS780G socket AM3/AM3+;
- Suporta memórias DDR3;
- Suporta até 16GB de memória RAM;
- Frequências suportadas: 1066/1333 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 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 5.1 canais - Microfone, Speaker e Line-in;

## CAPACITORES SÓLIDOS

A placa-mãe Bluecase BMBA780G-A2HG conta com 100% dos capacitores sólidos, que entregam uma durabilidade e estabilidade maior a placa-mãe.

## CHIPSET 780G

O Chipset RS780G conta com suporte a série de processadores FX com TDP máximo de até 95W através da compatibilidade com o socket AM3+, além disso a placa-mãe também suporta processadores do socket AM3 com TDP máximo de até 95W.

## 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 superiores (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 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.