



# **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

### 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 simultâneamente. 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 2.0¹ 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