



PLACA-MÃE

A320

BMBA320-G3HGU-M2

ESPECIFICAÇÕES

Chipset AMD A320
Suporte a CPUs Suporta Processadores socket AM4 (AMD Ryzen / 7ª geração série-A / série Vega/Athlon)

Socket AM4

Memória 2x 288-pinos DIMM DDR4 SDRAM
 Suporta Até 32GB Dual channel DDR4
 Frequências suportadas: 2800/2666/2400/2133 MHz

Gráficos Saída HDMI
 Saída D-Sub (VGA)
 Gráficos integrados no processador¹

Slots de expansão PCI-E x16 (Opera em modo x8)
 PCI-E x1

Armazenamento 4x portas SATA 6 GB/s
 1x conector M.2 2280 NVMe

Áudio Suporte a 5.1 Canais HD Audio

LAN Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000 Mbps

USB 06x USB 2.0
 04x USB 3.0

Conectores traseiros 1x HDMI
 1x D-Sub (VGA)
 4x USB 2.0
 2x USB 3.0
 1x RJ-45 LAN
 3x conectores (Speaker, Microphone e Line-in)

Conectores internos 1x conector USB 2.0 (Suporta 2 portas USB 2.0 adicionais)
 1x conector USB 19-pin (Suporta 2 portas USB 3.0 adicionais)
 1x M.2 2280 NVMe
 4x SATA 6 GB/s
 1x conector para painel frontal de gabinete
 1x LPC-DEBUG
 1x Speaker
 1x Clear CMOS
 1x conector para painel frontal de áudio
 1x 24-pinos ATX (conector de energia)
 1x 4-pinos CPU 12V (conector de energia)
 1x CPU_FAN 4-pinos
 1x SYS_FAN 3-pinos
 1x PCI-E x16 (opera em modo x8)
 1x PCI-E x1
 2x Slots DIMM DDR3 240-pin
 1x Porta COM1

Tamanho Micro-ATX 22 x 19 cm

Conteúdo da embalagem 1x cabo SATA
 1x Manual de instruções
 1x Protetor painel traseiro (Espelho)
 CD de drivers

¹O modelo de gráfico integrado poderá variar de acordo com o processador utilizado, consulte as especificações do fabricante.

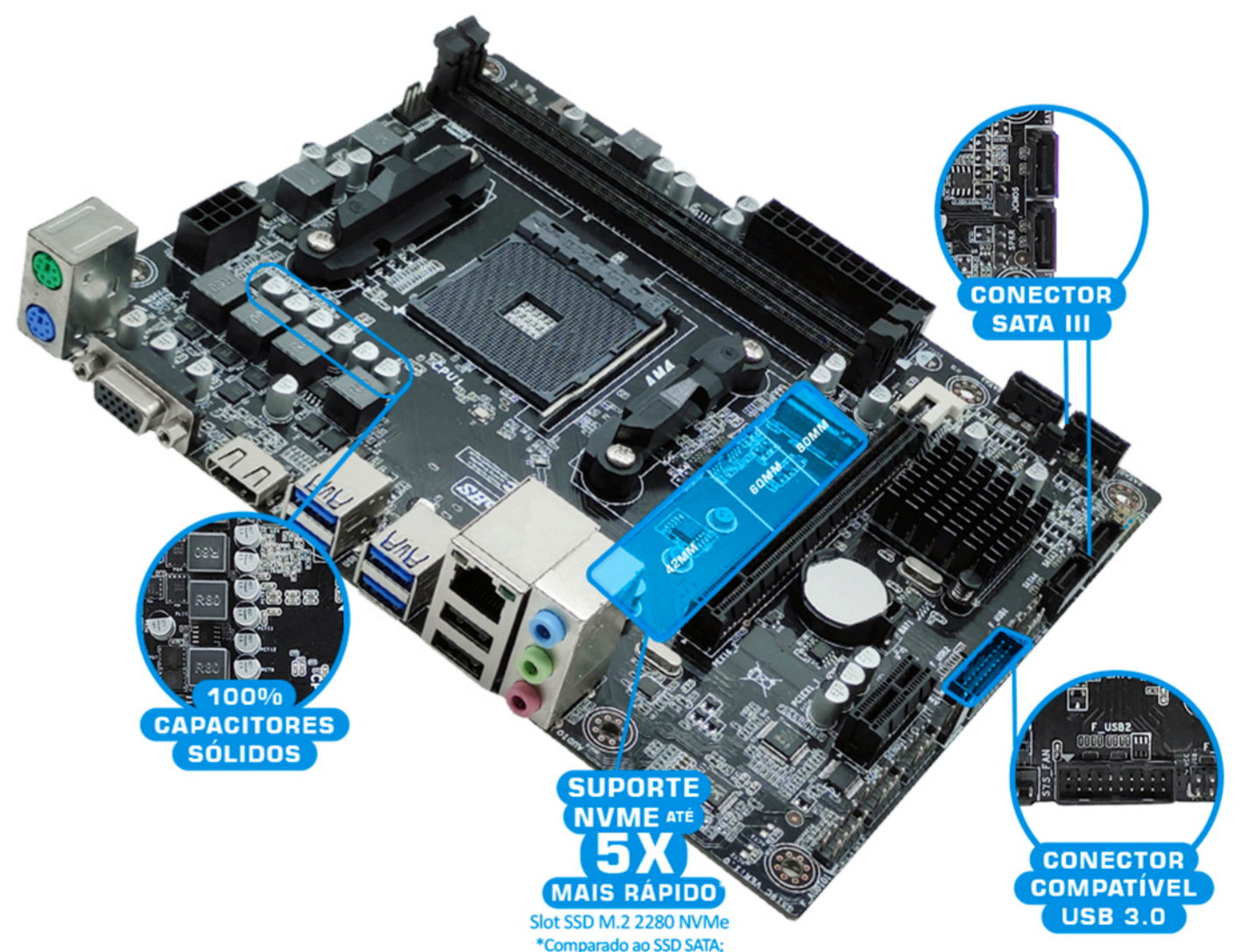
EAN 0609963069958

Modelo BMBA320-G3HGU-M2

PARTNUMBER BMBA320-G3HGU-M2BLK



+RÁPIDO +RESISTENTE



CONECTORES TRASEIROS

