



Lar > Placas-mãe > [B760M JOGOS X DDR4](#)

B760M GAMING X DDR4 (rev. 1.0)

Características Especificação Suporte Compre

Chipset Intel® B760

Lista de Comparativos

CPU

1. Soquete LGA1700: Suporte para processadores Intel® Core™, Pentium® Gold e Celeron® de 13ª e 12ª gerações
2. O cache L3 varia com a CPU

(Consulte "Lista de suporte de CPU" para obter mais informações.)

Chipset

1. Chipset Intel® B760 Express

Memória

1. Suporte para DDR4 5333(OC)/ 5133(OC)/ 5000(OC)/ 4933(OC)/ 4800(OC)/ 4700(OC)/ 4600(OC)/ 4500(OC)/ 4400(OC)/ 4300(OC)/ 4266(OC)/ 4133(OC)/ 4000(OC)/ 3866(OC)/ 3800(OC)/ 3733(OC)/ 3666(OC)/ 3600(OC)/ 3466(OC)/ 3400(OC)

Comparar **0**

Compare até 4 modelos nesta categoria de produto

Comparar

Limpar tudo

ECC (operar em modo não ECC)

5. Suporte para módulos de memória DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 não-ECC sem buffer
6. Suporte para módulos de memória Extreme Memory Profile (XMP)

(Consulte "Lista de suporte de memória" para obter mais informações.)

Suporte para processador gráfico integrado - Intel[®] HD Graphics:

Gráficos a bordo

1. 1 x DisplayPort, suportando uma resolução máxima de 4096x2304@60 Hz
* Suporte para versão DisplayPort 1.2 e HDCP 2.3
2. 1 x porta HDMI, suportando uma resolução máxima de 4096x2160@60 Hz
* Suporte para versão HDMI 2.0 e HDCP 2.3.

(As especificações gráficas podem variar dependendo do suporte da CPU.)

Áudio

1. CODEC de áudio Realtek[®]
2. Áudio de alta definição

Comparar 0

Compare até 4 modelos nesta categoria de produto

Limpar tudo

LAN

1. Chip LAN Realtek[®] 2,5 GbE (2,5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps)

Slots de Expansão

CPU:

1. 1 x slot PCI Express x16, suportando PCIe 4.0 e rodando em x16 (PCIEX16)

* Para obter desempenho ideal, se apenas uma placa gráfica PCI Express for instalada, certifique-se de instalá-la no slot PCIEX16.

Chipset:

1. 1 x slot PCI Express x16, suportando PCIe 3.0 e rodando em x4 (PCIEX4)

Interface de armazenamento

CPU:

1. 1 x conector M.2 (soquete 3, chave M, suporte SSD tipo 2280 PCIe 4.0 x4/x2) (M2A_CPU)

Chipset:

Comparar 0

Compare até 4 modelos nesta categoria de produto

[Limpar tudo](#)

Chipset:**USB**

1. 1 porta USB Type-C[®] com suporte para USB 3.2 Gen 2, disponível através do conector USB interno
2. 5 portas USB 3.2 Gen 1 (3 portas no painel traseiro, 2 portas disponíveis através do conector USB interno)
3. 1 porta USB 2.0/1.1 no painel traseiro

Chipset+2 hubs USB 2.0:

1. 8 portas USB 2.0/1.1 (4 portas no painel traseiro, 4 portas disponíveis através dos conectores USB internos)

Conectores Internos I/O

1. 1 x conector de alimentação principal ATX de 24 pinos
2. 1 x conector de alimentação ATX 12V de 8 pinos
3. 1 x cabeçalho do ventilador da CPU
4. 3 x conectores de ventilador do sistema
5. 2 x cabeçalhos de faixa de LED endereçáveis
6. 2 x cabeçalhos de faixa LED RGB
7. 2 x conectores M.2 soquete 3
8. 4 x conectores SATA 6 Gb/s

Comparar 0

Compare até 4 modelos nesta categoria de produto

[Limpar tudo](#)

- 15. 2 x conectores de placa adicional Thunderbolt™
- 16. 1 x cabeçalho Trusted Platform Module (somente para o módulo GC-TPM2.0 SPI/GC-TPM2.0 SPI 2.0)
- 17. 1 x cabeçalho de porta serial
- 18. 1 x botão de reinicialização
- 19. 1 x botão Q-Flash Plus
- 20. 1 x jumper de redefinição
- 21. 1 x jumper CMOS claro

**Conectores
Painel Traseiro**

- 1. 3 portas USB 3.2 geração 1
- 2. 5 portas USB 2.0/1.1
- 3. 1 porta HDMI 2.0
- 4. 1 x porta de exibição
- 5. 1 porta RJ-45
- 6. 3 x tomadas de áudio

Controlador E/S

- 1. Chip controlador de E/S iTE®
-

Comparar **0**

Compare até 4 modelos nesta categoria de produto

Limpar tudo

6. Controle de velocidade do ventilador

* A compatibilidade da função de controle de velocidade do ventilador dependerá do ventilador que você instalar.

BIOS

1. 1 flash de 256 Mbits
2. Uso de BIOS UEFI AMI licenciado
3. PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0

Características Exclusivas

1. Suporte para GIGABYTE Control Center (GCC)
* Os aplicativos disponíveis no GCC podem variar de acordo com o modelo da placa-mãe. As funções suportadas de cada aplicativo também podem variar dependendo das especificações da placa-mãe.
2. Suporte para Q Flash
3. Suporte para Q-Flash Plus

Pacote de software

1. Norton® Internet Security (^{versão} OEM)

Comparar **0**

Compare até 4 modelos nesta categoria de produto

[Limpar tudo](#)**Fator de forma**

1. Fator de forma Micro ATX; 24,4 cm x 24,4 cm

* Os termos e expressões “HDMI”, “HDMI High-Definition Multimedia Interface” e “Trade dress da HDMI”, e os logotipos da HDMI são marcas comerciais ou marcas registradas da HDMI Licensing Administrator, Inc. referência simples. A GIGABYTE reserva o direito de modificar ou revisar o conteúdo a qualquer momento sem aviso prévio.

* Todas as marcas e logotipos são propriedade de seus respectivos proprietários.

* Devido à arquitetura padrão PC, uma quantidade de memória é reservada para uso do sistema, portanto o tamanho da memória é menor do que a quantidade exibida

SOBRE A GIGABYTE**CONSUMIDOR****EMPREENHIMENTO****SOLUÇÃO****SERVIÇO DE SUPORTE**

Comparar 0

Compare até 4 modelos nesta categoria de produto

Limpar tudo

Investidor

Computador

Resfriamento Avançado

Entendimento

Fale Conosco

Periféricos para computador

Servidor ARM

Caso de sucesso

Componentes para computador

Servidor de armazenamento

Prêmios

Servidor de borda

Notícias

Servidor Torre / Estação de Trabalho

Eventos

Computação Embarcada

SIGA-NOS

