

## PLACA GIGABYTE B650 AORUS ELITE AX V2 AMD AM5 B650 4DDR5



PLACA GIGABYTE B650 AORUS ELITE AX V2 AMD AM5 B650 4DDR5



Placa-mãe Gigabyte B650 AORUS ELITE AX V2 com socket AM5, chipset B650, suporte a DDR5 e WiFi, ideal para processadores Ryzen 7000/8000/9000 Series.

Classificação: Ainda não foi avaliado

### Preço

Preço base com taxas 185,95 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 185,95 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

### Placa-mãe Gigabyte B650 AORUS ELITE AX V2 AMD AM5 B650 4DDR5 – Desempenho e Conectividade

A placa-mãe Gigabyte B650 AORUS ELITE AX V2, com socket AM5 e chipset B650, suporta processadores AMD Ryzen 7000, 8000 e 9000 Series, oferecendo desempenho incomparável para gaming e multitarefa. Equipada com uma solução VRM digital de 12+2+2 fases, suporta até 192GB de memória DDR5 em quatro DIMMs, com velocidades até 8000MT/s (OC) via AMD EXPO™ e Intel® XMP. Inclui 1 slot PCIe 5.0 x4, 2 slots PCIe 4.0 x4 M.2, e 4 portas SATA3 para armazenamento rápido. A conectividade abrange WiFi 6E, LAN 2.5GbE, HDMI, DP, e USB-C 20Gb/s frontal, além de um design térmico avançado com proteção M.2. Ideal para builds de alta performance, requer instalação por utilizadores experientes.

### Principais Características:

- **Suporte Avançado:** Compatível com Ryzen 7000/8000/9000 Series.
- **Memória Rápida:** DDR5 até 8000MT/s (OC) com EXPO™/XMP.
- **Conectividade Moderna:** WiFi 6E e USB-C 20Gb/s.

### Especificações:

- **Modelo:** Gigabyte B650 AORUS ELITE AX V2
- **Socket:** AM5

- **Chipset:** AMD B650
- **Memória:** 4 DIMMs DDR5, até 192GB, 8000MT/s (OC)
- **Slots de Expansão:** 1 PCIe 5.0 x4, 2 PCIe 4.0 x4 M.2, 4 SATA3
- **Conectividade:** WiFi 6E, LAN 2.5GbE, HDMI, DP, USB-C 20Gb/s
- **Formato:** ATX
- **Peso:** Aprox. 1,1kg
- **Inclui:** Placa-mãe, antena WiFi (pode variar)
- **Garantia:** 90 dias (sujeita a defeitos de fabrico)

**Como Usar:**

1. Instale o processador AM5 e aplique pasta térmica no cooler.
2. Insira os módulos DDR5 nos slots DIMM e fixe a placa no chassis ATX.
3. Conecte os cabos ATX 24-pin e 12V 8-pin.
4. Instale SSDs M.2 ou SATA e configure a BIOS (tecla Del) para otimizar.
5. Ligue cabos frontais e teste o sistema.