

Motherboard Gigabyte X870 GAMING WIFI6 AM5



Motherboard Gigabyte X870 GAMING WIFI6 AM5



Construa um PC de alta performance com a motherboard Gigabyte X870 GAMING WIFI6, compatível com AM5, DDR5 e Wi-Fi 6.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 249,90 €

Salesprice with discount

Sales price 249,90 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

Podes pagar em 3X sem juros com o Klarna no checkout

- A Gigabyte X870 GAMING WIFI6 é uma motherboard ATX desenhada para suportar os mais recentes processadores AMD Ryzen das séries 9000, 8000 e 7000 no socket AM5, oferecendo uma base robusta para gaming e workloads intensivos.
- Com suporte para memória DDR5 em canal duplo através de 4 DIMMs, permite velocidades até 8000 MHz (OC) com AMD EXPO, garantindo desempenho máximo para multitarefas e aplicações exigentes.
- Inclui conectividade avançada com Wi-Fi 6 e LAN de 2.5GbE, proporcionando redes rápidas e estáveis para jogos online e transferências de dados pesadas.
- Possui três slots M.2, um dos quais com suporte PCIe 5.0 x4, para armazenamento ultrarrápido, e um slot PCIe 5.0 x16 EZ-Latch Plus para placas gráficas, com design de liberação rápida sem parafusos.

- O sistema de arrefecimento eficiente inclui Thermal Armor Advanced para o VRM e M.2 Thermal Guard, mantendo temperaturas controladas durante longas sessões de uso.
- A interface BIOS amigável oferece opções como Multi-Theme, AIO Fan Control e Q-Flash Auto Scan, simplificando ajustes e atualizações.
- Ideal para entusiastas que desejam uma motherboard fiável com excelente conectividade e suporte para tecnologias de ponta.

Características Técnicas:
Chipset: AMD X870
Socket: AM5
Suporte a CPU: AMD Ryzen 9000/8000/7000 Series
Memória: 4x DDR5 DIMMs, até 256GB, 8000 MHz (OC)
Conectividade: Wi-Fi 6, LAN 2.5GbE
Slots de Expansão: 1x PCIe 5.0 x16, 2x PCIe 3.0 x1
Armazenamento: 3x M.2 (1x PCIe 5.0 x4, 2x PCIe 4.0 x4)
USB: USB 3.2 Gen 2, USB 2.0
Formato: ATX
Áudio: Realtek Audio Codec
BIOS: 256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS