

## Motherboard Micro-ATX MSI Pro A620M-E Skt AM5



Motherboard Micro-ATX MSI Pro A620M-E Skt AM5



Placa mãe MSI Pro A620M-E Micro-ATX para socket AM5, suporta processadores AMD Ryzen 7000, DDR5, e PCIe 4.0.

Rating: Not Rated Yet

### Price

Base price with tax 79,90 €

Salesprice with discount

Sales price 79,90 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

### Description

A Motherboard MSI Pro A620M-E Micro-ATX é projetada para entusiastas que buscam uma plataforma de desempenho e economia, compatível com os mais recentes processadores AMD Ryzen 7000 Series no socket AM5. Esta placa mãe suporta memória DDR5, proporcionando uma performance de memória avançada com velocidades até 6400MHz (OC). Com um design eficiente, a A620M-E oferece uma solução robusta para construções compactas sem comprometer a funcionalidade. A inclusão de PCIe 4.0 garante que você esteja pronto para as placas gráficas e NVMe SSDs de última geração, com um slot PCIe 4.0 x16 para máxima banda de dados. A placa conta com um sistema de refrigeração passivo e o Frozr AI Cooling, que ajusta automaticamente as configurações dos ventiladores baseado nas temperaturas do CPU e GPU, mantendo o sistema fresco e silencioso. Com conectividade USB 3.2 Gen 1, HDMI, VGA e LAN de 1Gbps, esta motherboard é ideal para quem precisa de um sistema versátil e atualizado.

### Características técnicas:

- Socket: AM5
- Chipset: AMD A620
- Suporte a CPU: AMD Ryzen 7000 Series
- Memória:

- Slots: 2 x DDR5 DIMM
- Capacidade máxima: 64GB
- Velocidade: Suporta até DDR5-6400+(OC)
- Slots de expansão:
  - 1 x PCIe 4.0/3.0 x16
  - 1 x PCIe 3.0 x1
- Armazenamento:
  - 1 x M.2 Gen4 x4
  - 4 x SATA 6Gb/s
- Conectividade:
  - LAN: Realtek RTL8111H Gigabit LAN
  - USB: 4 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (traseiro), 2 x USB 2.0 (traseiro), 2 x USB 2.0 (interno)
  - Áudio: Realtek ALC897 Codec, 7.1 canais
  - Outros: HDMI, VGA
- Refrigeração:
  - Dissipador de calor para chipset
  - Frozr AI Cooling para controle automático de ventiladores
- Dimensões: Micro-ATX (244 x 244 mm)