

## Motherboard MSI PRO B850-P WIFI,AMD,AM5,B850,4DDR5,256GB, WIFI,ATX



Motherboard MSI PRO B850-P WIFI,AMD,AM5,B850,4DDR5,256GB,

WIFI,ATX



Construa um PC de alto desempenho com a motherboard MSI PRO B850-P WIFI, compatível com AMD Ryzen AM5, suportando até 256GB de DDR5.

Classificação: Ainda não foi avaliado

### Preço

Preço base com taxas 219,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 219,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

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

- A motherboard MSI PRO B850-P WIFI é ideal para entusiastas e profissionais, oferecendo suporte ao [socket AM5](#) para processadores AMD Ryzen 7000/8000/9000.
- Com o [chipset AMD B850](#), esta placa proporciona conectividade moderna e robusta, incluindo [Wi-Fi 7](#) e [LAN de 5 Gbps](#), para um desempenho de rede superior.

- Suporta até [4 slots de memória DDR5](#), permitindo configurar até [256GB de RAM](#) para multitarefas intensivas ou aplicações que exigem grande capacidade de memória.
- Integra PCIe 5.0 para slots de expansão, garantindo que você possa utilizar as mais recentes placas gráficas e SSDs NVMe de alta velocidade.
- O [design ATX](#) oferece espaço para expansão e uma melhor gestão térmica, com soluções de refrigeração eficazes para manter o sistema estável durante cargas de trabalho pesadas.
- Disponibiliza múltiplas portas USB, incluindo USB 3.2 Gen 2x2, para conectividade rápida de periféricos e armazenamento externo.
- Ideal para construções de PC gaming, estação de trabalho ou servidores domésticos, com funcionalidades como EZ DIY para facilitar a montagem e manutenção.

#### Características Técnicas:

Chipset: AMD B850

Socket: AM5

Suporte a CPU: AMD Ryzen 7000/8000/9000 Series

Memória: 4x DDR5 slots, até 256GB

Conectividade: Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4, LAN 5 Gbps

Expansão: PCI Express 5.0

USB: Vários portos, incluindo USB 3.2 Gen 2x2

Formato: ATX

Áudio: [Realtek ALC897 Codec](#)

Refrigeração: Soluções térmicas avançadas

Compatibilidade: Windows 10/11