

Motherboard Asus TUF GAMING A520M-PLUS II



Motherboard Asus TUF GAMING A520M-PLUS II



Motherboard Asus TUF GAMING A520M-PLUS II, micro ATX, suporte para AMD Ryzen com socket AM4, ideal para gaming e builds de PC com orçamento.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 78,89 €

Salesprice with discount

Sales price 78,89 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

A Motherboard Asus TUF GAMING A520M-PLUS II é uma excelente escolha para quem está montando um PC de gaming ou um sistema de desempenho com um orçamento controlado. Com suporte para processadores AMD Ryzen da série 3000, 4000 G-Series, 5000 e 5000 G-Series através do socket AM4, esta placa-mãe oferece uma solução de custo-benefício sem comprometer a performance. O design micro ATX é perfeito para construções onde o espaço é um fator, mas não à custa de funcionalidade. A construção TUF Gaming garante durabilidade e estabilidade com componentes de nível militar, soluções de energia aprimoradas e opções de resfriamento abrangentes. Com três slots M.2,

suporte para PCIe 3.0, e uma variedade de portas USB, incluindo USB 3.2 Gen 1, você tem espaço para expansões futuras e conectividade moderna. A placa também suporta memórias DDR4, oferecendo velocidade e eficiência para jogos e multitarefas. As características adicionais como TUF LANGuard e TurboLAN melhoram a experiência de jogo online, enquanto a iluminação RGB com Aura Sync permite personalização visual.

Características Técnicas:

- Chipset: AMD A520
- Formato: Micro ATX
- Socket: AM4
- Suporte de CPU: AMD Ryzen 3000/4000 G-Series/5000/5000 G-Series
- Memória: 4x DDR4 DIMM slots, até 128GB, suporte até 4733 MHz (OC)
- Expansão:
 - 1x PCIe 3.0 x16
 - 1x PCIe 3.0 x1
- Armazenamento:
 - 1x M.2 PCIe 3.0 x4
 - 4x SATA 6Gb/s
- Conectividade:
 - 6x USB 3.2 Gen 1 (4 traseiros, 2 headers)
 - 4x USB 2.0 (2 traseiros, 2 headers)
- Áudio: Realtek ALC887 Codec, 7.1 Canais
- Rede: Realtek RTL8111H, Gigabit LAN
- Iluminação: AURA Sync RGB
- Dimensões: 24.4 x 22.6 cm
- Garantia: 3 anos

