Motherboard Micro-ATX Asrock A520M-HVS



Motherboard Micro-ATX Asrock A520M-HVS



Placa mãe Asrock A520M-HVS Micro-ATX para socket AM4, suporta AMD Ryzen 3000/4000/5000, DDR4, PCIe 3.0.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 54,50 €

Salesprice with discount

Sales price 54,50 €

Discount

Ask a question about this product

Description

A Motherboard Micro-ATX Asrock A520M-HVS é uma opção econômica e eficiente para quem procura construir ou atualizar um PC com os processadores AMD Ryzen de 3ª, 4ª e 5ª geração no socket AM4. Com suporte para memória DDR4, esta placa mãe permite velocidades de até 4733+ MHz (OC), proporcionando um bom desempenho para multitarefas e gaming. A A520M-HVS possui um design de 6 fases de energia, garantindo uma alimentação estável para uma grande variedade de CPUs. Com um slot PCIe 3.0 x16, é compatível com placas gráficas de alta performance, enquanto o suporte para PCIe 3.0 x4 Ultra M.2 oferece velocidades de transferência de dados de até 32Gb/s para SSDs NVMe. A placa também oferece uma variedade de portas USB, incluindo USB 3.2 Gen 1, e conexões de áudio de alta definição. Com recursos como ASRock Full Spike Protection para proteger contra picos de voltagem e ASRock Live Update para atualizações de BIOS e software, esta motherboard é ideal para usuários que desejam um sistema confiável sem o excesso de funcionalidades.

Características técnicas:

- Socket: AM4
- Chipset: AMD A520
- Suporte a CPU: AMD Ryzen 3000/4000/5000 Series, Athlon com gráficos Radeon Vega
- Memória:

Slots: 2 x DDR4 DIMM
Máximo: 64GB
Velocidade: Suporta até DDR4-4733+(OC)
• Slots de expansão:
∘ 1 x PCle 3.0 x16
∘ 1 x PCle 3.0 x1
Armazenamento:
∘ 1 x Ultra M.2 (PCIe Gen3 x4 & SATA3)
。 4 x SATA3 6Gb/s
Conectividade:
∘ LAN: Realtek RTL8111H, Gigabit Ethernet
∘ USB: 4 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (traseiro), 2 x USB 3.2 Gen 1 (interno), 2 x USB 2.0 (traseiro), 4 x USB 2.0 (interno)
∘ Áudio: Realtek ALC887, 7.1 canais HD Audio
• Outros:
ASRock Full Spike Protection para proteção contra voltagem
ASRock Live Update & APP Shop para atualizações
Design de PCB de alta densidade em tecido de vidro
• Dimensões: Micro-ATX (230 x 201 mm)