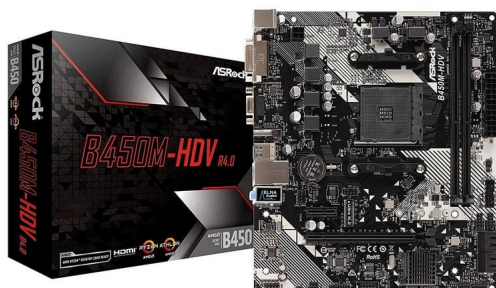


Motherboard ASROCK B450M-HDV R4.0



Motherboard ASROCK B450M-HDV R4.0



Motherboard ASROCK B450M-HDV R4.0 com socket AM4, suporte para processadores AMD Ryzen e memória DDR4 até 3200+ (OC). Ideal para configurações compactas e multimídia.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 59,89 €

Salesprice with discount

Sales price 59,89 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

Motherboard ASROCK B450M-HDV R4.0 – Versatilidade e Desempenho Compacto

A motherboard ASROCK B450M-HDV R4.0, baseada no chipset AMD B450, é compatível com processadores AMD Ryzen das séries 2000, 3000, 4000 G-Series, 5000 e 5000 G-Series no socket AM4. Suporta até 32GB de memória DDR4 em dois DIMMs, com overclock até 3200+ MHz, ideal para sistemas de escritório ou multimídia. Inclui uma slot PCIe 3.0 x16 para placa gráfica, uma slot PCIe 2.0 x1, quatro portas SATA3 e um slot Ultra M.2 (PCIe Gen3x4 & SATA3) para armazenamento rápido. Oferece saídas gráficas HDMI, DVI-D e D-Sub, suportando até três monitores simultâneos com processadores integrados. O áudio 7.1 CH HD (Realtek ALC887/897) e a LAN Gigabit Realtek garantem qualidade sonora e conectividade estável. Com seis portas USB 3.1 Gen1 (2 frontais, 4 traseiras), é perfeita para upgrades compactos em formato Micro-ATX. A placa utiliza design de PCB com tecido de vidro de alta densidade e capacitores sólidos para maior estabilidade e durabilidade.

Principais Características:

- **Compatibilidade Ampla:** Suporta Ryzen 2000 a 5000 G-Series no socket AM4.
- **Saídas Gráficas:** HDMI, DVI-D e D-Sub para triple monitor (com APUs).
- **Armazenamento Flexível:** 4 SATA3 e 1 M.2 PCIe Gen3x4.

Especificações:

- **Modelo:** ASROCK B450M-HDV R4.0
- **Socket:** AM4
- **Chipset:** AMD B450
- **Memória:** 2 DIMMs DDR4, até 32GB, 3200+ (OC)
- **Slots de Expansão:** 1 PCIe 3.0 x16, 1 PCIe 2.0 x1
- **Armazenamento:** 4 SATA3, 1 M.2 (PCIe Gen3x4 & SATA3)
- **Saídas de Vídeo:** HDMI, DVI-D, D-Sub
- **Áudio:** 7.1 CH HD (Realtek ALC887/897)
- **LAN:** Realtek Gigabit
- **USB:** 6 USB 3.1 Gen1 (2 frontais, 4 traseiras)
- **Formato:** Micro-ATX
- **Peso:** Aprox. 0,5kg
- **Inclui:** Motherboard (acessórios como cabos podem variar)
- **Garantia:** 90 dias (sujeita a defeitos de fabrico)

Como Usar:

1. Instale o processador AM4 e aplique pasta térmica no cooler.
2. Insira os módulos de RAM DDR4 nos slots adequados.
3. Conecte o cabo de alimentação ATX de 24 pinos e o de 4 pinos 12V.
4. Fixe a motherboard no chassis com parafusos e conecte cabos frontais (USB, áudio).
5. Instale uma placa gráfica no slot PCIe x16 (se aplicável) e ligue cabos SATA/M.2.
6. Ligue o sistema, acesse a BIOS (tecla Del) para configurações iniciais e atualize se necessário.