

Motherboard Asus Prime h510m-a r20 Intel h470 Lga 1200 Micro



Motherboard Asus Prime h510m-a r20 Intel h470 Lga 1200 Micro



Construa um PC confiável com a motherboard Asus Prime H510M-A R2.0, compatível com Intel LGA 1200, ideal para sistemas microATX.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 93,90 €

Salesprice with discount

Sales price 93,90 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

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

- A Asus Prime H510M-A R2.0 é uma motherboard microATX projetada para oferecer uma base estável para os processadores Intel de 10ª e 11ª geração com socket LGA 1200.
- Com o chipset Intel H470, esta placa oferece uma ampla gama de portas e slots de expansão, garantindo conectividade e flexibilidade para várias configurações.
- Suporta até 64GB de memória DDR4, proporcionando uma boa capacidade para multitarefas e aplicações que requerem mais memória.
- Inclui PCIe 4.0 para slots de expansão, assegurando compatibilidade com as últimas placas gráficas e SSDs NVMe para velocidades de transferência de dados superiores.
- Possui Wi-Fi 5 e Ethernet de 1 Gb para conectividade sem e com fio, além de várias portas USB 3.2 Gen 1 para periféricos de alta velocidade.

- O design e construção da Asus garantem uma solução de refrigeração eficiente com dissipadores térmicos em áreas críticas, como o VRM e o M.2, além de suporte para múltiplas configurações de ventoinhas via Fan Xpert 2+.
- É uma escolha sólida para quem procura um equilíbrio entre custo e performance, adequada para computadores de escritório, multimedia ou como uma base para atualizações futuras.

Características Técnicas:

Chipset: Intel H470

Socket: LGA 1200

Suporte a CPU: [Intel 10th & 11th Gen Processors](#)

Memória: 2x DDR4 slots, até 64GB

Conectividade: Wi-Fi 5, [1 Gbps Ethernet](#)

Expansão: PCIe 4.0 x16

USB: USB 3.2 Gen 1, USB 2.0

Formato: microATX

Áudio: [Realtek ALC887 Codec](#)

Refrigeração: Dissipadores VRM, M.2, PCH, Fan Xpert 2+

Compatibilidade: Windows 10/11