

## Placa Gráfica Asus Radeon RX 9070 XT Prime OC 16GB GDDR6



Placa Gráfica Asus Radeon RX 9070 XT Prime OC 16GB GDDR6

Placa gráfica Asus Prime Radeon RX 9070 XT OC com 16GB GDDR6, arquitetura RDNA 4, FSR 4 e design SFF-Ready triple-fan, ideal para gaming em 1440p e 4K com overclock.

Classificação: Ainda não foi avaliado

### Preço

Preço base com taxas 799,91 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 799,91 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

### Descrição

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

- A Asus Prime Radeon RX 9070 XT OC Edition é uma placa gráfica de alto desempenho baseada na arquitetura AMD RDNA 4, projetada para gamers e criadores que buscam potência em resoluções 1440p e 4K. Com 16GB de memória GDDR6 a 20 Gbps e uma interface de 256 bits, oferece até 640 GB/s de largura de banda, suportada por 64 unidades de computação, 4096 stream processors e 64 MB de Infinity Cache. Tecnologias como FidelityFX Super Resolution (FSR) 4 e ray tracing de 3ª geração garantem gráficos imersivos e desempenho otimizado. O overclock de fábrica eleva o boost clock até 3030 MHz (OC Mode) ou 3010 MHz (Default Mode) via GPU Tweak III.
- O sistema de arrefecimento triple-fan Axial-tech, com ventoinhas que param abaixo de 55°C (Zero Frozr), utiliza uma almofada térmica de mudança de fase para dissipação superior, enquanto a câmara de vapor e heatpipes maximizam a eficiência térmica. O design SFF-Ready de 2.5 slots é compatível com chassis compactos, e a backplate metálica com ventilação reforça a estrutura. Suporta PCIe 5.0,

com 3x DisplayPort 2.1a e 1x HDMI 2.1b, permitindo até 8K 120Hz com DSC.

- Inclui ASUS GPU Tweak III para ajustes de desempenho e monitoramento em tempo real, além de suporte a AMD Smart Access Memory e Ryzen AI. Com 1557 TOPs de desempenho AI, é ideal para upscaling, jogos com ray tracing e tarefas criativas, como edição de vídeo e IA. Esta placa oferece um equilíbrio entre desempenho, eficiência energética e preço competitivo (MSRP \$599), rivalizando com a NVIDIA RTX 5070 Ti.

## Características Técnicas

- Modelo: PRIME-RX9070XT-O16G
- GPU: AMD Radeon RX 9070 XT (Arquitetura RDNA 4)
- Memória: 16GB GDDR6
- Velocidade da Memória: 20 Gbps
- Interface de Memória: 256-bit (640 GB/s bandwidth)
- Stream Processors: 4096
- Unidades de Computação: 64
- AI Performance: 1557 TOPs (128 AI accelerators)
- Clock: OC Mode: 3030 MHz (Boost) / 2480 MHz (Game); Default: 3010 MHz (Boost) / 2460 MHz (Game)
- Conectividade: 3x DisplayPort 2.1a, 1x HDMI 2.1b (até 8K 120Hz com DSC)
- Resolução Máxima: 7680 x 4320
- Suporte a Monitores: Até 4
- Tecnologias: FSR 4, Ray Tracing 3ª Gen, AMD Anti-Lag 2, RDNA 4 AI, Smart Access Memory
- Arrefecimento: Triple Axial-tech Fans, Zero Frozr, almofada térmica de mudança de fase
- Dimensões: 300 x 120 x 50 mm (2.5 slots, SFF-Ready)
- PSU Recomendada: 750W
- Conector de Energia: 3x 8-pin
- Acessórios: Manual, cartão de agradecimento
- Software: ASUS GPU Tweak III, AMD Adrenalin

