

## Placa gráfica ASUS Dual GeForce RTX 4070 SUPER EVO 12GB GDDR6X DLSS3



Placa gráfica ASUS Dual GeForce RTX 4070 SUPER EVO 12GB GDDR6X DLSS3

Placa gráfica ASUS Dual GeForce RTX 4070 SUPER EVO com 12GB GDDR6X e suporte DLSS3, para uma performance excepcional em gaming.

Classificação: Ainda não foi avaliado

### Preço

Preço base com taxas 678,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 678,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

### Descrição

A Placa gráfica ASUS Dual GeForce RTX 4070 SUPER EVO é uma solução de alto desempenho para entusiastas de gaming e criadores de conteúdo que necessitam de gráficos de topo. Com base na arquitetura NVIDIA Ada Lovelace, esta GPU oferece uma experiência de jogo imersiva em resoluções elevadas, suportando DLSS 3 para melhorar a performance com IA, além de trazer capacidades de ray tracing para gráficos ainda mais realistas. A memória de 12GB GDDR6X proporciona largura de banda e capacidade para lidar com os jogos mais exigentes e tarefas de renderização. O design Dual da ASUS incorpora duas ventoinhas Axial-tech para uma refrigeração eficiente, garantindo que a placa permaneça fresca mesmo sob cargas intensas. O sistema de refrigeração avançado, combinado com uma construção robusta, faz desta placa a escolha ideal para quem deseja um equilíbrio entre desempenho, estética e silêncio. Além disso, a tecnologia 0dB permite que os ventiladores parem a baixa carga, proporcionando uma operação silenciosa em tarefas leves.

### Características técnicas:

- GPU: NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER
- Memória: 12GB GDDR6X

- Interface de memória: 192-bit
- Frequência do Boost Clock: 2550 MHz (Modo OC), 2520 MHz (Modo Padrão)
- Núcleos CUDA: 7168
- Tecnologias suportadas: Ray Tracing, DLSS 3, NVIDIA Reflex, NVIDIA Broadcast
- Conectores de vídeo: 1x HDMI 2.1, 3x DisplayPort 1.4a
- Refrigeração: Sistema de ventoinhas Axial-tech, tecnologia 0dB, Auto-Extreme Technology
- Dimensões: 267 x 127 x 50 mm (aproximadamente)
- Consumo de energia (TDP): 220W
- Requisitos de alimentação: 1x PCIe 12+4 pinos
- Compatibilidade: PCIe 4.0 x16
- Software: ASUS GPU Tweak III para monitorização e ajustes