

Placa Gráfica MSI GeForce RTX 4060 Ventus 2X Black 8G OC DLSS3



Placa Gráfica MSI GeForce RTX 4060 Ventus 2X Black 8G OC DLSS3



Placa gráfica MSI GeForce RTX 4060 Ventus 2X Black com 8GB OC, suporta DLSS 3 para uma experiência de jogo avançada em 1080p e 1440p.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 325,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 325,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

A Placa Gráfica MSI GeForce RTX 4060 Ventus 2X Black 8G OC é uma excelente escolha para gamers que procuram desempenho e eficiência. Com base na arquitetura NVIDIA Ada Lovelace, esta GPU oferece uma jogabilidade fluida em resoluções de 1080p e 1440p, com suporte a tecnologias de ponta como DLSS 3, que utiliza inteligência artificial para aumentar a taxa de quadros, e ray tracing para efeitos visuais mais realistas. Equipada com 8GB de memória GDDR6, garante capacidade suficiente para lidar com jogos modernos. O design Ventus 2X assegura uma refrigeração eficiente com dois ventiladores que mantêm a placa fresca sob cargas intensas, enquanto o acabamento em preto oferece um visual elegante e moderno. O overclock de fábrica (OC) permite um desempenho um pouco superior sem a necessidade de ajustes manuais. Esta placa é perfeita para quem quer aproveitar ao máximo os jogos atuais e futuros, oferecendo uma solução de alto desempenho com baixo consumo de energia.

Características técnicas:

- GPU: NVIDIA GeForce RTX 4060
- Memória: 8GB GDDR6
- Interface de memória: 128-bit

- Clock Boost: 2490MHz
- Clock Extreme: 2505MHz
- Núcleos CUDA: 3072
- Tecnologias suportadas: Ray Tracing, DLSS 3, NVIDIA Reflex
- Conectores de vídeo: 3x DisplayPort 1.4a, 1x HDMI 2.1
- Refrigeração: Sistema de ventoinhas TORX Fan 4.0, backplate reforçado
- Dimensões: 202 x 123 x 42 mm (aproximadamente)
- Consumo de energia (TDP): 115W
- Requisitos de alimentação: 1x PCIe 8-pin
- Compatibilidade: PCIe 4.0 x8 (usa PCIe 3.0 x16 como mínimo)
- Software: MSI Afterburner para monitorização e overclocking