

Placa gráfica MSI GeForce RTX 5070 "Blackwell" Ventus 2X OC 12G GDDR7 DLSS4



Placa gráfica MSI GeForce RTX 5070 "Blackwell" Ventus 2X OC 12G GDDR7 DLSS4



Placa gráfica MSI GeForce RTX 5070 Ventus 2X OC com 12GB GDDR7, arquitetura Blackwell, DLSS 4 e design dual-fan, ideal para gaming em 1440p e 4K com overclock de fábrica.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 585,89 €

Salesprice with discount

Sales price 585,89 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

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

- A MSI GeForce RTX 5070 "Blackwell" Ventus 2X OC é uma placa gráfica de alto desempenho baseada na revolucionária arquitetura NVIDIA Blackwell, projetada para gamers e criadores que buscam potência e eficiência. Com 12GB de memória GDDR7 a 28 Gbps e uma interface de 192 bits, oferece largura de banda avançada para jogos em 1440p e 4K, suportada por tecnologias como DLSS 4, Ray Tracing de 4ª geração e Tensor Cores de 5ª geração. O overclock de fábrica eleva o boost clock até 2542 MHz (modo GAMING) ou 2557 MHz (MSI Center), garantindo desempenho otimizado.

- O sistema de arrefecimento dual-fan com ventoinhas TORX Fan 5.0, ligadas por arcos anulares, proporciona fluxo de ar de alta pressão e silencioso, complementado por uma base de cobre niquelado e Core Pipes de design quadrado para dissipação térmica eficiente. A backplate metálica reforça a estrutura e melhora a ventilação. Compatível com PCIe 5.0 e SFF-Ready, inclui 3x DisplayPort 2.1b e 1x HDMI 2.1b, suportando até 8K 120Hz com DSC.
- Com MSI Center, pode monitorizar e ajustar o desempenho em tempo real (modo GAMING ou SILENT), enquanto o MSI Afterburner permite overclocking avançado. Esta placa é perfeita para quem procura gráficos realistas e fluidez com tecnologias AI-driven como DLSS 4 Multi Frame Generation, num design compacto e robusto.

Características Técnicas

- Modelo: MSI GeForce RTX 5070 Ventus 2X OC
- GPU: NVIDIA GeForce RTX 5070 (Arquitetura Blackwell)
- Memória: 12GB GDDR7
- Velocidade da Memória: 28 Gbps
- Interface de Memória: 192 bits
- CUDA Cores: 6144
- Clock: Boost até 2542 MHz (GAMING/SILENT) / 2557 MHz (MSI Center)
- Conectividade: 3x DisplayPort 2.1b, 1x HDMI 2.1b (até 4K 480Hz ou 8K 120Hz com DSC)
- Resolução Máxima: 7680 x 4320
- Suporte a Monitores: Até 4
- Tecnologias: DLSS 4, Ray Tracing 4ª Gen, Reflex 2, NVIDIA Studio, Blackwell AI
- Arrefecimento: Dual TORX Fan 5.0, Zero Frozr, base de cobre niquelado
- Dimensões: Aproximadamente 242 x 112 x 42 mm (2 slots, SFF-Ready)
- PSU Recomendada: 650W ou superior
- Extras: 1x 8-pin Power Connector, MSI Center, Afterburner