

Placa Gráfica ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 SOLID OC 12GB GDDR7 Reflex 2 RTX AI DLSS4



Placa Gráfica ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 SOLID OC 12GB GDDR7 Reflex 2 RTX AI DLSS4



Placa gráfica ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 SOLID OC com 12GB GDDR7, arquitetura Blackwell, DLSS 4 e design SFF-Ready compacto com overclock, perfeita para gaming em 1440p e 4K.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 649,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 649,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

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

- A ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 SOLID OC é uma placa gráfica de alto desempenho com a arquitetura NVIDIA Blackwell, ideal para gamers e criadores que procuram potência num formato compacto SFF-Ready. Equipada 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, com tecnologias como DLSS 4 Multi Frame Generation, Ray Tracing de 4ª geração e Reflex 2 para latência ultrabaixa. O overclock de fábrica eleva o boost clock até 2542 MHz, otimizando o desempenho diretamente da caixa.
- O sistema de arrefecimento IceStorm 2.0 inclui ventoinhas BladeLink com função FREEZE Fan Stop, que desliga as ventoinhas em cargas leves, e uma base de cobre para dissipação térmica eficiente. A iluminação SPECTRA RGB personalizável e o backplate metálico reforçado adicionam estilo e resistência, enquanto o suporte para GPU incluído garante estabilidade. Compatível com PCIe 5.0, oferece 3x DisplayPort 2.1b e 1x HDMI 2.1b, suportando até 8K 120Hz com DSC.
- Com ferramentas como MSI Afterburner (compatível) para overclocking avançado e NVIDIA Studio para criação, esta placa é uma escolha robusta para quem busca gráficos realistas, fluidez competitiva e eficiência energética num design elegante e compacto.

Características Técnicas

- Modelo: ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 SOLID 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 (OC Mode)
- Conectividade: 3x DisplayPort 2.1b, 1x HDMI 2.1b (até 8K 120Hz com DSC)
- Resolução Máxima: 7680 x 4320
- Suporte a Monitores: Até 4
- Tecnologias: DLSS 4, Ray Tracing 4ª Gen, Reflex 2 Frame Warp, RTX AI, NVIDIA Studio
- Arrefecimento: IceStorm 2.0, BladeLink Fans, FREEZE Fan Stop
- Dimensões: Aproximadamente 240 x 110 x 40 mm (2 slots, SFF-Ready)

- PSU Recomendada: 650W ou superior
- Extras: 1x 8-pin Power Connector, SPECTRA RGB, suporte GPU incluído