

Placa Gráfica ZOTAC GAMING GeForce RTX 5060 Twin Edge 8 GB GDDR7 Reflex 2 RTX AI DLSS4



Placa Gráfica ZOTAC GAMING GeForce RTX 5060 Twin Edge 8 GB GDDR7

Reflex 2 RTX AI DLSS4



Placa Gráfica ZOTAC GAMING GeForce RTX 5060 Twin Edge 8GB GDDR7 com DLSS 4, Reflex 2, 3840 CUDA cores, 4K/8K, e refrigeração IceStorm 2.0. Ideal para 1080p.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 349,89 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 349,89 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

Pague em 3X sem juros com Klarna

Descrição do Produto A Placa Gráfica ZOTAC GAMING GeForce RTX 5060 Twin Edge 8GB GDDR7 é uma solução compacta e poderosa para gamers e criadores, alimentada pela arquitetura NVIDIA Blackwell. Equipada com 3840 núcleos CUDA, 120 Tensor Cores, 30 RT Cores, e 8GB de memória GDDR7 a 28 Gbps (interface de 128 bits, 448 GB/s de largura de banda), oferece desempenho fluido em jogos a 1080p, com capacidade para 1440p e suporte a ray tracing. A tecnologia DLSS 4, baseada em modelos Transformer, melhora a qualidade de imagem e quadruplica taxas de fotogramas com Multi Frame Generation, enquanto o NVIDIA Reflex 2 com Frame Warp reduz latência para jogos competitivos. O design SFF-Ready (220,5 mm, 2 slots) com

refrigeração IceStorm 2.0, ventoinhas BladeLink de 90 mm, e função FREEZE Fan Stop garante temperaturas baixas (máximo ~68°C em uso intensivo) e operação silenciosa. Inclui placa traseira de metal para maior durabilidade e suporta resoluções até 7680x4320 (8K) via 3x DisplayPort 2.1b e 1x HDMI 2.1b (4K 480Hz ou 8K 165Hz com DSC). Alimentada por um único conector PCIe de 8 pinos (TGP 145W, PSU mínima de 650W), é fácil de instalar em sistemas compactos. Compatível com DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6, e NVIDIA Studio para criação de conteúdo. Inclui o software FireStorm para overclock e personalização. Características principais:

- Processador: NVIDIA GeForce RTX 5060 (GB206, 3840 CUDA Cores)
- Memória: 8GB GDDR7, 128 bits, 28 Gbps, 448 GB/s de largura de banda
- Tecnologias: DLSS 4, Reflex 2 com Frame Warp, Ray Tracing, NVIDIA Studio
- Resolução: Até 7680x4320 (8K), suporta até 4 monitores
- Conectividade: 3x DisplayPort 2.1b, 1x HDMI 2.1b (4K 480Hz/8K 165Hz com DSC)
- Refrigeração: IceStorm 2.0, 2x ventoinhas BladeLink de 90 mm, FREEZE Fan Stop
- Design: SFF-Ready, 220,5 mm, 2 slots, placa traseira de metal
- Alimentação: 1x PCIe 8 pinos, TGP 145W, PSU mínima 650W
- Software: FireStorm Utility, Game Ready e NVIDIA Studio Drivers
- Garantia: 3 anos padrão + 2 anos após registo
- Conteúdo: Placa gráfica, manual, suporte de papel (Pappaufsteller)