

Placa Gráfica Gigabyte GeForce RTX 4060 WINDFORCE OC 8GB GDDR6 DLSS3



Placa Gráfica Gigabyte GeForce RTX 4060 WINDFORCE OC 8GB GDDR6 DLSS3



Experimente jogos de alta qualidade com a placa gráfica Gigabyte RTX 4060 WINDFORCE OC, com 8GB GDDR6 e tecnologia DLSS 3 para desempenho otimizado.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 318,89 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 318,89 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

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

- A Gigabyte GeForce RTX 4060 WINDFORCE OC é uma placa gráfica baseada na arquitetura NVIDIA Ada Lovelace, projetada para oferecer uma experiência de gaming fluida em resoluções 1080p e capacidades sólidas em 1440p.
- Com 8GB de memória GDDR6 e uma interface de 128 bits, proporciona uma largura de banda suficiente para jogos modernos, suportada pela tecnologia DLSS 3, que utiliza IA para melhorar a taxa de frames e a qualidade visual.
- Inclui Ray Tracing de terceira geração para gráficos realistas, com iluminação, reflexos e sombras aprimorados, complementados pela eficiência energética da arquitetura Ada Lovelace.
- O sistema de refrigeração WINDFORCE, com duas ventoinhas de 90mm de design único, tubos de calor de cobre e ventiladores ativos 3D, assegura uma dissipação de calor eficiente, mantendo a placa silenciosa mesmo em cargas elevadas.

- A placa traseira de proteção adiciona durabilidade e um toque estético, enquanto a compatibilidade com PCIe 4.0 garante velocidades de transferência rápidas com motherboards recentes.

- Ideal para gamers e criadores de conteúdo que procuram um equilíbrio entre custo, desempenho e eficiência energética.

Características Técnicas:

GPU: NVIDIA GeForce RTX 4060

Memória: 8GB GDDR6

Interface: PCIe 4.0 x8

Clock Boost: Até 2475 MHz

Velocidade da Memória: 17 Gbps

Saídas de Vídeo: 2x DisplayPort 1.4a, 2x HDMI 2.1a

Suporte: DLSS 3, Ray Tracing, DirectX 12 Ultimate

Refrigeração: WINDFORCE com 2 ventoinhas de 90mm

Dimensões: 192 x 120 x 41 mm

Fonte de Alimentação Recomendada: 450W

Conector de Energia: 1x 8 pinos