

Placa gráfica Gigabyte GeForce RTX 4070 WINDFORCE OC 12GB DLSS3 - GV-N4070WF3OC-12GD



Placa gráfica Gigabyte GeForce RTX 4070 WINDFORCE OC 12GB DLSS3 - GV-N4070WF3OC-12GD

Potencialize seus jogos com a placa gráfica Gigabyte RTX 4070 WINDFORCE OC, com 12GB GDDR6X e DLSS 3 para uma performance de elite.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 629,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 629,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

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

- A Gigabyte GeForce RTX 4070 WINDFORCE OC é uma solução gráfica de topo de linha para gamers e criadores, baseada na arquitetura NVIDIA Ada Lovelace, oferecendo uma combinação poderosa de desempenho e eficiência.
- Com 12GB de memória GDDR6X, esta GPU é projetada para lidar com os jogos mais exigentes em alta resolução, proporcionando uma experiência visual sem precedentes.
- A tecnologia WINDFORCE 3X Cooling System com três ventiladores única de 80mm garante uma dissipação de calor eficiente, mantendo a performance estável mesmo em cargas máximas.
- O suporte a DLSS 3 revoluciona o desempenho gráfico com IA, permitindo taxas de quadros mais altas sem comprometer a qualidade visual, ideal para jogos em 4K.

- A overclock de fábrica oferece um impulso adicional no desempenho, tornando esta placa uma escolha excelente para quem busca o máximo em jogos e renderização.
- Além disso, a RTX 4070 WINDFORCE OC inclui Ray Tracing de terceira geração para gráficos realistas e a plataforma NVIDIA Reflex para uma menor latência, essencial em jogos competitivos.

Características Técnicas:

GPU: NVIDIA GeForce RTX 4070

Memória: 12GB GDDR6X

Interface: PCIe 4.0 x16

Clock de GPU: 2490 MHz (overclock)

Ray Tracing: 3ª Geração de RT Cores

DLSS: Suporte a DLSS 3

Refrigeração: WINDFORCE 3X Cooling System

Conexões: 3x DisplayPort 1.4a, 1x HDMI 2.1a

Formato: Dual Slot

Compatibilidade: Windows 10/11

TDP: 200W (aproximado, verificar específico)

Dimensões: Aproximadamente 280 x 117 x 50 mm