

Placa Gráfica Asus TUF Gaming RTX 4080 Super 16GB GDDR6X OC Edition



Placa Gráfica Asus TUF Gaming RTX 4080 Super 16GB GDDR6X OC Edition

Placa gráfica Asus TUF Gaming RTX 4080 Super, 16GB GDDR6X, OC Edition, com tecnologia DLSS 3 e design robusto.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 1279,00 €

Salesprice with discount

Sales price 1279,00 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

- A Asus TUF Gaming RTX 4080 Super 16GB GDDR6X OC Edition é uma solução de alto desempenho para entusiastas de gaming e criadores de conteúdo. Com 16GB de memória GDDR6X, esta placa gráfica oferece capacidade para rodar os jogos mais recentes em resoluções elevadas com ray tracing completo, graças à arquitetura NVIDIA Ada Lovelace. A tecnologia DLSS 3 aprimora o desempenho, permitindo gráficos de alta qualidade sem comprometer a taxa de quadros. O design "OC Edition" vem com overclock de fábrica, proporcionando velocidades de clock de até 2640 MHz no modo OC. A construção TUF Gaming é conhecida por sua durabilidade e eficiência térmica, com ventiladores Axial-tech que aumentam o fluxo de ar em 23%, baleros de bolas dobrados para maior vida útil, e um exoesqueleto de metal para rigidez estrutural e dissipação de calor. Ideal para quem busca o máximo em desempenho e longevidade, esta GPU é perfeita para builds de PC que necessitam de poder gráfico para jogos 4K, edição de vídeo, e outras tarefas que exigem recursos intensivos de GPU.

Características Técnicas:

- GPU: NVIDIA GeForce RTX 4080 Super
- Memória: 16GB GDDR6X
- Interface: PCIe 4.0
- Clock Boost: 2640 MHz (OC Mode) / 2610 MHz (Default Mode)
- CUDA Cores: 10240
- Tensor Cores: 4ª Geração
- RT Cores: 3ª Geração
- Tecnologias: DLSS 3, Ray Tracing
- Ventoinhas: 3x Axial-tech com rolamentos de bola duplos
- Construção: Exoesqueleto de metal, condensadores de grau militar
- Conectores: 1x HDMI 2.1, 3x DisplayPort 1.4a
- Alimentação: Necessita de cabo de alimentação de 16 pinos (adaptador incluído)
- Dimensões: 348.2 x 150.8 x 72.6 mm (L x A x P)