

## Placa Gráfica Asus ROG Astral GeForce RTX 5080 16GB GDDR7 OC Edition



Placa Gráfica Asus ROG Astral GeForce RTX 5080 16GB GDDR7 OC Edition

Placa gráfica Asus ROG Astral GeForce RTX 5080 16GB GDDR7 OC Edition. Potência avançada com design inspirado no cosmos e refrigeração quad-fan para gaming extremo.

Classificação: Ainda não foi avaliado

### Preço

Preço base com taxas 1649,89 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 1649,89 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

### Descrição

#### Placa Gráfica Asus ROG Astral GeForce RTX 5080 16GB GDDR7 OC Edition – Inovação em Performance

A placa gráfica Asus ROG Astral GeForce RTX 5080 16GB GDDR7 OC Edition combina um design futurista inspirado no cosmos com tecnologias de ponta da NVIDIA Blackwell. Equipada com 16GB de memória GDDR7 e overclocking de fábrica, oferece desempenho excepcional para jogos em 4K e tarefas de IA. A primeira da série ROG com quatro ventiladores, inclui uma câmara de vapor patenteada e maior densidade de aletas para refrigeração otimizada, mantendo temperaturas baixas mesmo sob cargas pesadas. Ideal para entusiastas de gaming, suporta Ray Tracing completo e DLSS 4 para gráficos realistas e taxas de frames elevadas.

#### Principais Características:

- **Desempenho Elevado:** 16GB GDDR7 com overclocking.
- **Refrigeração Avançada:** Sistema quad-fan com câmara de vapor.
- **Design Premium:** Estética cosmos inspirada e robustez estrutural.

## Especificações:

- **Modelo:** Asus ROG Astral GeForce RTX 5080 OC Edition
- **Memória:** 16GB GDDR7
- **Interface:** PCIe 5.0
- **Resolução Máxima:** 8K
- **Conexões:** 2 x HDMI 2.1, 3 x DisplayPort 2.1
- **Dimensões:** 357.6 x 149.3 x 76 mm
- **Peso:** Aprox. 1.94kg
- **Inclui:** Suporte de placa gráfica, cabo adaptador (pode variar)
- **Garantia:** 90 dias (sujeita a defeitos de fabrico)

## Como Usar:

1. Instale a placa em um slot PCIe 5.0 compatível.
2. Conecte os cabos de alimentação (12VHPWR) e monitores.
3. Configure o software GPU Tweak III para ajustes de desempenho.
4. Monitore temperaturas e otimize ventilação no sistema.

**Nota:** Requer fonte de alimentação de 850W ou superior. Instale em gabinetes compatíveis com seu tamanho.