

Placa gráfica Gigabyte Radeon RX 7700 XT GAMING OC 12GB GDDR6



Placa gráfica Gigabyte Radeon RX 7700 XT GAMING OC 12GB GDDR6

Desfrute de gaming em alta qualidade com a placa gráfica Gigabyte Radeon RX 7700 XT GAMING OC, com 12GB GDDR6 e overclock de fábrica.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 419,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 419,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

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

- A Gigabyte Radeon RX 7700 XT GAMING OC é uma placa gráfica de topo que utiliza a arquitetura AMD RDNA 3, oferecendo desempenho impressionante para jogos em 1440p e capacidade para experiências em 4K.
- Com 12GB de memória GDDR6 e uma interface de 192 bits, esta GPU garante uma largura de banda elevada para gráficos detalhados e uma jogabilidade fluida em títulos exigentes.
- Inclui tecnologias avançadas como Ray Tracing de última geração, AMD FidelityFX Super Resolution (FSR) e suporte para DirectX 12 Ultimate, proporcionando visuais realistas e otimização de desempenho.
- O sistema de refrigeração WINDFORCE com três ventoinhas de 90mm, sete tubos de calor de cobre e uma placa de contacto direto com a GPU mantém as temperaturas baixas, mesmo em sessões intensas.

- A iluminação RGB Fusion permite personalizar os efeitos de luz, sincronizando-os com outros componentes do seu setup, enquanto a placa traseira metálica reforça a estrutura e protege os componentes.
- Ideal para gamers e criadores de conteúdo que procuram uma placa gráfica potente, eficiente e esteticamente apelativa.

Características Técnicas:

GPU: AMD Radeon RX 7700 XT

Memória: 12GB GDDR6

Interface: PCIe 4.0 x16

Clock Boost: Até 2599 MHz

Clock Base: Até 2276 MHz

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

Suporte: Ray Tracing, FSR, DirectX 12 Ultimate

Refrigeração: WINDFORCE com 3 ventoinhas de 90mm

Iluminação: RGB Fusion

Dimensões: 302 x 130 x 56 mm

Fonte de Alimentação Recomendada: 700W

Conectores de Energia: 2x 8 pinos