

Placa gráfica Gráfica MSI GeForce® RTX 5080 VENTUS 3X OC 16GB GDDR7 DLSS4



Placa gráfica Gráfica MSI GeForce® RTX 5080 VENTUS 3X OC 16GB

GDDR7 DLSS4



Placa gráfica MSI GeForce RTX 5080 VENTUS 3X OC com 16GB GDDR7, arquitetura Blackwell, DLSS 4 e design triple-fan, perfeita para gaming em 4K e criação de conteúdo com overclock de fábrica.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 1399,89 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 1399,89 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

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

- A MSI GeForce RTX 5080 VENTUS 3X OC é uma placa gráfica de topo baseada na inovadora arquitetura NVIDIA Blackwell, ideal para gamers e criadores que exigem desempenho extremo. Com 16GB de memória GDDR7 a 28 Gbps e uma interface de 256 bits, oferece largura de banda impressionante para jogos em 4K e tarefas criativas intensivas, suportada por tecnologias como DLSS 4, Ray Tracing de 4ª geração e Tensor Cores de 5ª geração. O overclock de fábrica eleva o boost clock até 2542 MHz (modo GAMING/SILENT) ou 2557 MHz (MSI Center), garantindo potência extra sem esforço.

- O sistema de arrefecimento VENTUS 3X com três ventoinhas TORX Fan 5.0, ligadas por arcos anulares, proporciona um fluxo de ar estável e silencioso, complementado por uma base de cobre niquelado e Core Pipes quadrados para dissipação térmica otimizada. A backplate metálica com ventilação reforça a estrutura e melhora o cooling. Compatível com PCIe 5.0 e SFF-Ready, inclui 3x DisplayPort 2.1b e 1x HDMI 2.1b, suportando até 8K 120Hz com DSC.
- Com o MSI Center, pode alternar entre modo GAMING para desempenho máximo ou SILENT para operação silenciosa, enquanto o MSI Afterburner permite overclocking avançado. Esta placa é ideal para quem procura gráficos hiper-realistas, fluidez com DLSS 4 Multi Frame Generation e eficiência num design robusto e neutro.

Características Técnicas

- Modelo: MSI GeForce RTX 5080 VENTUS 3X OC
- GPU: NVIDIA GeForce RTX 5080 (Arquitetura Blackwell)
- Memória: 16GB GDDR7
- Velocidade da Memória: 28 Gbps
- Interface de Memória: 256 bits
- CUDA Cores: 7168
- Clock: Boost até 2542 MHz (GAMING/SILENT) / 2557 MHz (MSI Center)
- Conectividade: 3x DisplayPort 2.1b, 1x HDMI 2.1b (até 8K 120Hz com DSC)
- Resolução Máxima: 7680 x 4320
- Suporte a Monitores: Até 4
- Tecnologias: DLSS 4, Ray Tracing 4ª Gen, Reflex 2, NVIDIA Studio, Blackwell AI
- Arrefecimento: Triple TORX Fan 5.0, Zero Frozr, base de cobre niquelado
- Dimensões: Aproximadamente 303 x 121 x 49 mm (2.5 slots, SFF-Ready)
- PSU Recomendada: 650W ou superior
- Extras: 1x 8-pin Power Connector, MSI Center, Afterburner