

MSI GeForce RTX 5070 Ti Ventus 3X OC 16 GB Grafikkarte 16.384 MB GDDR Retail

Artikelnummer	999961829
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die MSI GeForce RTX 5070 Ti 16G VENTUS 3X OC bietet eine auf Gaming und kreative Aufgaben zugeschnittene Leistung. Mit einem leistungsstarken NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti-Grafikprozessor unterstützt diese Grafikkarte fortschrittliche Technologien wie NVIDIA DLSS 4 für verbesserte Bildraten und atemberaubende Grafik. Das Dreifach-Lüfterdesign und der vernickelte Kupferboden sorgen für eine effektive Kühlung und ermöglichen eine anhaltende Leistung bei anspruchsvollen Sitzungen.

Mit einer Kapazität von 16 Litern GDDR7 SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps ist diese Karte in der Lage, hochauflösende Spiele mit einer Auflösung von bis zu 7680 x 4320 zu verarbeiten. Sie unterstützt bis zu vier Monitore für einen weitläufigen Arbeitsbereich und ist damit ideal für Multitasking und fesselnde Spielerlebnisse. Ausgestattet mit NVIDIA-Technologien, darunter Ray Tracing Cores und Tensor Cores, ist diese Grafikkarte darauf ausgelegt, Ihr Grafikerlebnis mit flüssigen Bildraten und realistischen visuellen Effekten zu verbessern.

- **Starke Leistung**
Ausgestattet mit der NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti und 8960 CUDA Cores bietet diese Grafikkarte Geschwindigkeit und Leistung für Spiele und kreative Anwendungen.
- **Hohe Speicherkapazität**
Mit 16 GB GDDR7 SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps ermöglicht diese Grafikkarte eine schnelle Datenverarbeitung und ein nahtloses Gameplay bei hohen Einstellungen.
- **Fortschrittliches Kühlsystem**
Das System verfügt über ein Dreifach-Lüfterdesign in Kombination mit einer vernickelten Kupferbasis, um optimale Temperaturen aufrechtzuerhalten und die Effizienz während des Betriebs zu steigern.
- **Vielseitige Anzeigooptionen**
Unterstützt bis zu vier Monitore mit einer Kombination aus HDMI- und DisplayPort-Ausgängen, wodurch es sich perfekt für Multitasking und immersive Gaming-Setups eignet.
- **Nvidia-Technologien**
Nutzt Funktionen wie NVIDIA DLSS 4, Ray Tracing Cores der 4. Generation und NVIDIA Reflex 2, um eine verbesserte visuelle Wiedergabetreue und Reaktionsfähigkeit zu bieten.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	DrMOS, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, MSI Zero Frozr-Technologie, Torx 5.0 Fans, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 5. Generation Tensor Cores, 2oz Kupfer-PCB, Dreifach-Lüfter-Design, Nickelbeschichteter Kupferbasis, Sicherungsschutz, NVIDIA G-Sync-fähig, Core Pipe, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
HDCP-kompatibel	Ja
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	HDMI (Display Stream Compression (DSC)), 3 x DisplayPort
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Gewicht	1,073 kg
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Software - Typ	MSI Afterburner, MSI Center
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Leistungsaufnahme im Betrieb	300 Watt
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

