

MSI GeForce RTX 5050 8G VENTUS 2X OC VGA PCI-E x16 NVIDIA 2602/2617 MHz 20000 8000MB DDR6 128bit Ventus Fan 1x HDMI 3x Display Port 3 Jahre

Artikelnummer	900032329
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die MSI GeForce RTX 5050 8G VENTUS 2X OC Grafikkarte bietet Leistung für Gaming und kreatives Arbeiten. Ausgestattet mit 8 GB GDDR6 SDRAM und einer Busbreite von 128 Bit bietet sie Speichergeschwindigkeiten von 20 Gbps und ermöglicht so eine flüssige Grafikkarte und hohe Bildraten. Diese Grafikkarte unterstützt bis zu vier Monitore mit Auflösungen von bis zu 7680 x 4320 und bietet ein beeindruckendes visuelles Erlebnis. Die Implementierung der NVIDIA G-Sync-Technologie sorgt für flüssiges und ruckelfreies Gameplay, während die MSI Zero Frozr-Technologie die Temperatur bei anspruchsvollen Aufgaben unter Kontrolle hält. Sie wurde speziell für Gamer entwickelt und verfügt über NVIDIA DLSS 4 und Ray Tracing Cores für realistische Grafiken, was diese Karte zur ersten Wahl für begeisterte Gamer und Profis gleichermaßen macht.

- **Hochgeschwindigkeitsspeicher**

Die Grafikkarte verfügt über 8 GB GDDR6-SDRAM mit einer Speichergeschwindigkeit von 20 Gbps, was eine schnelle Datenverarbeitung und einen hervorragenden Durchsatz für Spiele und anspruchsvolle Anwendungen ermöglicht.

- **Unterstützung für mehrere Monitore**

Diese Karte unterstützt bis zu vier Monitore gleichzeitig und erhöht so die Produktivität und das immersive Erlebnis für Benutzer, die eine große Bildfläche benötigen.

- **Innovative Kühltechnologie**

Die MSI Zero Frozr-Technologie sorgt für eine leise und effiziente Kühlung bei geringer Auslastung, verhindert unnötige Lüftergeräusche und hält gleichzeitig optimale Temperaturen aufrecht.

- **Verbesserte grafische Details**

Ausgestattet mit Ray Tracing-Kernen der 4. Generation und Tensor-Kernen der 5. Generation liefert diese Grafikkarte realistische Beleuchtung und Schatten und verbessert so die Bildqualität von Spielen und Anwendungen.

- **Leistungsstarke Rechenleistung**

Mit 2560 CUDA-Kernen und einer Boost-Taktrate von 2602 MHz bewältigt diese Grafikkarte anspruchsvolle Aufgaben effizient und eignet sich somit sowohl für Gaming als auch für professionelle Workloads.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5050
Grafikkartenfunktionen	DrMOS, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 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, Dual Fan Design, Sicherungsschutz, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
Gewicht	491 g
Software - Typ	Adobe Creative Cloud Alle Apps (1 Monat , MSI APP Player, Adobe Creative Cloud alle Apps (1-Monats, MSI Afterburner, MSI Center, Norton 360 für Gamer (30 Tage Testversio
HDCP-kompatibel	Ja
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0 x16 (x8 mode)
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Leistungsaufnahme im Betrieb	130 Watt
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

