GIGABYTE GeForce RTX 5090 WINDFORCE OC 32G



Artikel Herstellernummer EAN GIGABYTE 140192 GV-N5090WF3OC-32GD 4719331355838

Mit den NVIDIA-Grafikkarten von GIGABYTE erreichen Sie eine unvergleichliche Spieleperformance. Unsere GPUs wurden für Spitzenleistung und herausragende Grafikqualität entwickelt um Gaming-Standards auf ein neues Level zu bringen. Mit fortschrittlichen Kühllösungen und Spitzentechnologien liefern GIGABYTE NVIDIA-Grafikkarten beeindruckende Grafiken und perfekte Gaming-Erlebnisse, mit denen Spieler jedes virtuelle Schlachtfeld mit Selbstvertrauen und Präzision meistern können.

Zusammenfassung

Mit den NVIDIA-Grafikkarten von GIGABYTE erreichen Sie eine unvergleichliche Spieleperformance. Unsere GPUs wurden für Spitzenleistung und herausragende Grafikqualität entwickelt um Gaming-Standards auf ein neues Level zu bringen. Mit fortschrittlichen Kühllösungen und Spitzentechnologien liefern GIGABYTE NVIDIA-Grafikkarten beeindruckende Grafiken und perfekte Gaming-Erlebnisse, mit denen Spieler jedes virtuelle Schlachtfeld mit Selbstvertrauen und Präzision meistern können.

GIGABYTE GeForce RTX 5090 WINDFORCE OC 32G Grafikkarte - 32 GB GDDR7, 512 Bit, PCI-E 5.0, 2467MHz Kernfrequenz, 3 x DP 2.1a, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N5090WF3OC-32GD, GeForce RTX 5090, 32 GB, GDDR7, 512 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 5.0

GIGABYTE GeForce RTX 5090 WINDFORCE OC 32G Grafikkarte - 32 GB GDDR7, 512 Bit, PCI-E 5.0, 2467MHz Kernfrequenz, 3 x DP 2.1a, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N5090WF3OC-32GD. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5090, Prozessortaktfrequenz: 2467 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 32 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR7, Breite der Speicherschnittstelle: 512 Bit, Speichertaktfrequenz: 28000 MHz. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x16 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

Merkmale

Logistikdaten Menge pro Versandkarton 1 Stück(e)

Energie

Min. Systemstromversogung 1000 W

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1b
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	2.1a

Speicher

Zusätzliche Stromanschlüsse 1x 16-pin

Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung Ja Mitgelieferte Kabel Leistung

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	2 kg
Länge (mm)	342 mm
Tiefe	65 mm
Höhe	150 mm

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	264 mm
Verpackungstiefe	427 mm
Verpackungshöhe	105 mm
Paketgewicht	3 kg

Separater Grafik-Adapterspeicher32 GB	
Grafikkartenspeichertyp	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle	512 Bit
Speichertaktfrequenz	28000 MHz
Datenübertragungsrate	28 Gbit/s

Design

Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	GIGABYTE WINDFORCE 3X
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Höhe der Halterung	Full-Height (FH)
Anzahl Slots	3,5
Produktfarbe	Schwarz

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12.0
OpenGL-Version	4.6
Virtual Realtity (VR) bereit	Ja
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja
Übertaktete (OC) Ausgabe	Ja

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	21760
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 5090
Prozessortaktfrequenz	2467 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Displays pro	4
Videokarte	

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.