GIGABYTE AORUS GeForce RTX 5090 MASTER ICE 32G



Artikel
Herstellernummer
EAN
GIGABYTE

140202 GV-N5090AORUSM ICE-32GD 4719331355906

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 AORUS GeForce RTX 5090 MASTER ICE 32G Grafikkarte - 32 GB GDDR7, 512 Bit, PCI-E 5.0, 2655MHz Kernfrequenz, 3 x DP 2.1a, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N5090AORUSM ICE-32GD, GeForce RTX 5090, 32 GB, GDDR7, 512 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 5.0

GIGABYTE AORUS GeForce RTX 5090 MASTER ICE 32G Grafikkarte - 32 GB GDDR7, 512 Bit, PCI-E 5.0, 2655MHz Kernfrequenz, 3 x DP 2.1a, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N5090AORUSM ICE-32GD. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5090, Prozessortaktfrequenz: 2655 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

		Anschlüsse und Schnittstellen	
Logistikdaten		Schnittstelle	PCI Express x16 5.0
		Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Menge pro Versandkarton 1 Stück(e)	HDMI-Version	2.1b	
		Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
		DisplayPorts-Version	2.1a
Energie			

Speicher

Min. Systemstromversogung 1000 W

Zusätzliche Stromanschlüsse 1x 16-pin

Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung Ja Mitgelieferte Kabel Leistung

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	2 kg
Länge (mm)	360 mm
Tiefe	75 mm
Höhe	150 mm

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	245 mm	
Verpackungstiefe	453 mm	
Verpackungshöhe	160 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)
Anzahl Slots	3,7
Produktfarbe	Weiß

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
Garantiezeit	4 Jahr(e)

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	21760
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 5090
Prozessortaktfrequenz	2655 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.