GIGABYTE GeForce RTX 5050 WINDFORCE OC 8G



Artikel Herstellernummer EAN GIGABYTE 21293505 GV-N5050WF2OC-8GD 4719331356743

Erleben Sie flüssiges und detailreiches Gaming mit den NVIDIA Grafikkarten von GIGABYTE. Entwickelt für anspruchsvolle Spielerinnen und Spieler bieten unsere GPUs starke Grafikleistung und moderne Technologien für ein überzeugendes Spielerlebnis. Dank durchdachter Kühlung und zuverlässiger Performance genießen Sie Stabilität und Präzision in jeder Spielsituation.

Zusammenfassung

Erleben Sie flüssiges und detailreiches Gaming mit den NVIDIA Grafikkarten von GIGABYTE. Entwickelt für anspruchsvolle Spielerinnen und Spieler bieten unsere GPUs starke Grafikleistung und moderne Technologien für ein überzeugendes Spielerlebnis. Dank durchdachter Kühlung und zuverlässiger Performance genießen Sie Stabilität und Präzision in jeder Spielsituation.

GIGABYTE GeForce RTX 5050 WINDFORCE OC 8G Grafikkarte - 8GB GDDR6, 128bit, PCI-E 5.0, 2587MHz Kerntakt, 2 x DP, 2 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5050WF2OC-8GD, GeForce RTX 5050, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 5.0

GIGABYTE GeForce RTX 5050 WINDFORCE OC 8G Grafikkarte - 8GB GDDR6, 128bit, PCI-E 5.0, 2587MHz Kerntakt, 2 x DP, 2 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5050WF2OC-8GD. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5050, Prozessortaktfrequenz: 2587 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit, Speichertaktfrequenz: 20000 MHz. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

Logistikdaten

Menge pro Versandkarton 1 Stück(e)

Energie

Min. Systemstromversogung 550 W
Zusätzliche Stromanschlüsse 1x 8-pin
Thermal Design Power (TDP) 94 W

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	210,5 mm
Verpackungstiefe	295 mm
Verpackungshöhe	50 mm
Paketgewicht	1,59 kg
Verpackungsart	Box

Design

Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	GIGABYTE WINDFORCE 2X

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	500 g
Länge (mm)	280 mm
Tiefe	40 mm
Höhe	117 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1b
Anzahl DisplayPort	2
Anschlüsse	
DisplayPorts-Version	2.1b

Speicher

Separater Grafik- Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der	128 Bit
Speicherschnittstelle	
Speichertaktfrequenz	20000 MHz
Datenübertragungsrate	20 Gbit/s

Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Formfaktor	Full-Height/Half-Length (FH/HL)
Anzahl Slots	2
Produktfarbe	Schwarz

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12.0
OpenGL-Version	4.6
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja
Übertaktete (OC) Ausgabe	Ja
Garantiezeit	3 Jahr(e)

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	2560
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 5050
Prozessortaktfrequenz	2587 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Displays pro Videokarte	4

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