

GIGABYTE GeForce RTX 5070 WINDFORCE SFF 12G



Artikel	141303
Herstellernummer	GV-N5070WF3-12GD
EAN	4719331356132
GIGABYTE	

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 5070 WINDFORCE SFF 12G Grafikkarte – 12 GB GDDR7, 192-Bit, PCI-E 5.0, 2512 MHz Kernfrequenz, 3 x DP 2.1b, 1 x HDMI 2.1b, DLSS 4, GV-N5070WF3-12GD, GeForce RTX 5070, 12 GB, GDDR7, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 5.0

GIGABYTE GeForce RTX 5070 WINDFORCE SFF 12G Grafikkarte – 12 GB GDDR7, 192-Bit, PCI-E 5.0, 2512 MHz Kernfrequenz, 3 x DP 2.1b, 1 x HDMI 2.1b, DLSS 4, GV-N5070WF3-12GD. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5070, Prozessortaktfrequenz: 2512 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR7, Breite der Speicherschnittstelle: 192 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

Lieferumfang

Netzkabel enthalten Ja

Logistikdaten

Menge pro Versandkarton 1 Stück(e)

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Speichertaktfrequenz	28000 MHz
Speicherbandbreite (max.)	28 GB/s

Verpackungsdaten

Energie

Min. Systemstromversorgung	750 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 16-pin

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	830 g
Länge (mm)	282 mm
Tiefe	50 mm
Höhe	110 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Verpackungsbreite	182,5 mm
Verpackungstiefe	354 mm
Verpackungshöhe	75 mm
Paketgewicht	1,38 kg
Verpackungsart	Box

Leistungen

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

Design

Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	GIGABYTE WINDFORCE 3X
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Anzahl Slots	2,5
SFF-bereit	Ja
Produktfarbe	Schwarz

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	6144
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 5070
Prozessortaktfrequenz	2512 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.