

# GIGABYTE GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE SFF 16G



Artikel	21273843
Herstellernummer	GV-N507TWF3-16GD
EAN	4719331356002
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 Ti WINDFORCE SFF 16G Grafikkarte - 16GB GDDR7, 256bit, PCI-E 5.0, 2452 MHz Kerntakt, 3 x DP 2.1b, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N507TWF3-16GD, GeForce RTX 5070 Ti, 16 GB, GDDR7, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 5.0

GIGABYTE GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE SFF 16G Grafikkarte - 16GB GDDR7, 256bit, PCI-E 5.0, 2452 MHz Kerntakt, 3 x DP 2.1b, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N507TWF3-16GD. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5070 Ti, Prozessortaktfrequenz: 2452 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR7, Breite der Speicherschnittstelle: 256 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

Mitgelieferte Kabel Leistung

### Logistikdaten

Menge pro Versandkarton 1 Stück(e)

### Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Speichertaktfrequenz	28000 MHz
Datenübertragungsrate	28 Gbit/s

### Verpackungsdaten

## Energie

Min. Systemstromversorgung	750 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 16-pin
Thermal Design Power (TDP)	300 W

## Gewicht und Abmessungen

Gewicht	1,21 kg
Länge (mm)	304 mm
Tiefe	50 mm
Höhe	126 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	230 mm
Verpackungstiefe	398 mm
Verpackungshöhe	85 mm
Paketgewicht	1,97 kg
Verpackungsart	Box

## Leistungen

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

## Design

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

## Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	8960
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 5070 Ti
Prozessortaktfrequenz	2452 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.