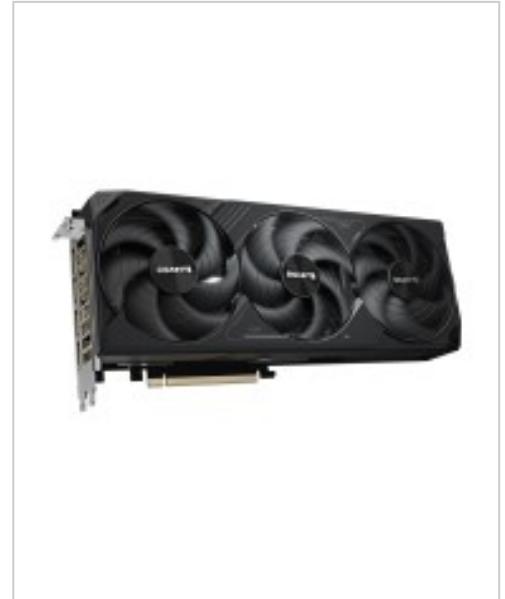


# Gigabyte GeForce RTX 5080 Windforce OC SFF 16G 16384 MB GDDR7 NVIDIA Grafikkarte mit TBA/TBA MHz Base-/Boost-Takt 16 GB VRAM TBA GHz RAM-Takt effektiv Triple-Fan-Kühlerdesign RGB-LED-Beleuchtung



**Artikelnummer** 999957854

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Gigabyte GeForce RTX 5080 Windforce OC SFF 16G 16384 MB GDDR7 NVIDIA Grafikkarte mit TBA/TBA MHz Base-/Boost-Takt 16 GB VRAM TBA GHz RAM-Takt effektiv Triple-Fan-Kühlerdesign RGB-LED-Beleuchtung

Produktbeschreibung:

- Gerätetyp: Grafikkarten • Bustyp: PCI Express 5.0 • Grafikprozessor: NVIDIA GeForce RTX 5080
- Max Auflösung: 7680 x 4320 • Anzahl der max. unterstützten Bildschirme: 4 • Schnittstellendetails: 3x DisplayPort, 1x HDMI • API-Unterstützung: OpenGL 4.6 • Besonderheiten: GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Dreifachlüfter-Design, Dual Bios, NVIDIA GeForce SFF-Ready, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA DLSS 4, Nvidia Studio, Nvidia Broadcast, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, Tensor Kerne der 5. Generation, NVIDIA G-Sync-fähig, 9. Gen. NVIDIA Encoder, 3D Active Fan, Gigabyte Alternate Spinning, Vapor chamber cooling technology

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5080

Max Auflösung

7680 x 4320

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort

HDMI

API-Unterstützung

OpenGL 4.6

Besonderheiten

GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Dreifachlüfter-Design, Dual Bios, NVIDIA GeForce SFF-Ready, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA DLSS 4, Nvidia Studio, Nvidia Broadcast, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, Tensor Kerne der 5. Generation, NVIDIA G-Sync-fähig, 9. Gen. NVIDIA Encoder, 3D Active Fan, Gigabyte Alternate Spinning, Vapor chamber cooling technology

Arbeitsspeicher

Grösse

16 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

32 Gbps

Busbreite

256-bit

Systemanforderungen

Erforderliche Leistungsversorgung

850 W

Zusätzliche Anforderungen

16-poliger PCI Express-Stromanschluss

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

3 x Kabel 8-polig auf 12VHPWR, Grafikkartenhalterung

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1a

Breite

5 cm

Tiefe

30,4 cm

Höhe

12,6 cm

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

## Produkteigenschaften

<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	4
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	Dual Bios, 3D Active Fan, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 9. Generation NVIDIA Encoder, Vapor chamber cooling technology, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 5. Generation Tensor Cores, Gigabyte Alternate Spinning, Dreifach-Lüfter-Design, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA DLSS 4
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5080
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x DisplayPort, HDMI
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	32 Gbps
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA

## Weitere Bilder

