

# Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE SFF 16G - Grafikkarte - GeForce RTX 5070 Ti - 16 GB

Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti kaufen. 16 GB GDDR7, PCIe 5.0, leise Kühlung & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999983911

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

### Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE SFF 16G – Leistungsstarke Grafikkarte für anspruchsvolle Anwendungen

Die Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE SFF 16G ist eine hochmoderne Grafikkarte, die speziell für professionelle Anwender und leidenschaftliche Gamer entwickelt wurde. Mit ihrem leistungsstarken GeForce RTX 5070 Ti Grafikprozessor und 16 GB GDDR7-Speicher bietet sie eine beeindruckende Performance und unterstützt modernste Grafiktechnologien.

Dank PCI Express 5.0 Schnittstelle profitieren Sie von extrem schnellen Datenübertragungsraten, die eine reibungslose und effiziente Verarbeitung großer Datenmengen gewährleisten. Die Karte ist mit drei DisplayPort-Anschlüssen und einem HDMI-Ausgang ausgestattet, was vielseitige Anschlussmöglichkeiten für mehrere Monitore oder VR-Systeme bietet. Die WINDFORCE-Kühltechnologie mit drei Lüftern sorgt für eine effektive Wärmeableitung und garantiert auch unter hoher Last eine ausfallsichere und leise Kühlung.

#### Technische Highlights

- GeForce RTX 5070 Ti GPU für herausragende Grafikleistung und Raytracing
- 16 GB schneller GDDR7-Speicher für flüssiges Multitasking und komplexe Anwendungen
- Modernste PCI Express 5.0 Schnittstelle für zukunftssichere Konnektivität
- Drei DisplayPort- und ein HDMI-Anschluss für flexible Monitor-Setups
- WINDFORCE SFF Kühlsystem mit drei Lüftern für effiziente und leise Kühlung
- Ideal für professionelle Workstations, Gaming-PCs und kreative Anwendungen

## Produkteigenschaften

<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	4
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	Hawk Fan Design, Dual Bios, 3D Active Fan, Nvidia Broadcast, 4. Generation Ray Tracing Cores, Große Kupferplatte, Verstärkte Rückplatte, Server-Grade Wärmeleitpaste, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 5. Generation Tensor Cores, Gigabyte Alternate Spinning, Graphene Nano Lubricant, Komposite Kupfer-Wärrohre, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Bildschirmkühlung, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA DLSS 4
<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>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	28 Gbps

## Weitere Bilder

