

# Sapphire NITRO+ RX 9070 XT - Grafikkarte - Radeon RX 9070 XT - 16 GB

Sapphire NITRO+ RX 9070 XT online kaufen. 16 GB GDDR6, PCIe 5.0, leise Kühlung & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999964722
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### Sapphire NITRO+ RX 9070 XT – High-End Grafikkarte für anspruchsvolle Anwendungen

Die Sapphire NITRO+ RX 9070 XT ist eine leistungsstarke Grafikkarte, die speziell für Gamer, Kreativprofis und IT-Experten entwickelt wurde. Mit 16 GB GDDR6-Speicher und PCIe 5.0 x16 Schnittstelle bietet sie eine beeindruckende Performance und Skalierbarkeit für moderne Workloads und anspruchsvolle Spiele in hohen Auflösungen.

Diese Grafikkarte basiert auf der Radeon RX 9070 XT GPU und überzeugt durch eine effiziente Kühlung dank des dreifachen Lüfterdesigns, das optimale Temperaturen auch unter Last gewährleistet. Die Unterstützung von bis zu vier Bildschirmen über 2 DisplayPort- und 2 HDMI-Anschlüsse macht sie ideal für Multimonitor-Setups in professionellen Umgebungen. Durch die Kombination aus hoher Boost-Clock-Geschwindigkeit und großem Videospeicher ermöglicht die Sapphire NITRO+ RX 9070 XT flüssiges Gaming, reibungslose 3D-Rendering-Prozesse und beschleunigte Workflows in kreativen Anwendungen.

### Technische Highlights

- 16 GB GDDR6 Videospeicher für hohe Bandbreite und schnelle Datenverarbeitung
- PCIe 5.0 x16 Schnittstelle für maximale Datenübertragungsraten
- Dreifach-Lüfterkühlsystem für effiziente und leise Kühlung
- Unterstützung von bis zu 4 Bildschirmen (2x DisplayPort, 2x HDMI)
- Optimiert für Gaming, 3D-Rendering und professionelle Multimedia-Anwendungen
- Robustes Design mit hochwertiger Verarbeitung von Sapphire

#### • Effizientes Kühlsystem

Das Design mit drei Lüftern, Tri-X-Kühltechnologie und intelligenter Lüftersteuerung sorgt für eine optimale Wärmeleistung bei niedrigem Geräuschpegel und eignet sich daher für ausgedehnte Gaming-Sessions.

#### • Unterstützung für hohe Auflösungen

Diese Grafikkarte kann Bilder mit einer maximalen Auflösung von 7680 x 4320 liefern und ist für ein fesselndes Spielerlebnis auf mehreren Bildschirmen ausgelegt.

#### • Robuste Speicherbandbreite

Der 16 GB GDDR6-Speicher mit einer 256-Bit-Busbreite und einer Geschwindigkeit von 20 Gbps bietet Bandbreite für hohe Arbeitslasten und gewährleistet eine reaktionsschnelle Leistung bei Spielen und grafikintensiven Aufgaben.

#### • Fortschrittliche Gaming-Technologien

Mit Raytracing-Kernen der dritten Generation und AMD Smart Technologies verbessert diese Grafikkarte die Grafiktreaue und Reaktionsfähigkeit für ein fesselndes Spielerlebnis.

#### • Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Diese Karte ist mit mehreren Ausgängen ausgestattet, darunter HDMI und DisplayPort, und unterstützt verschiedene Monitoreinstellungen und bietet Flexibilität für unterschiedliche Verbindungsanforderungen.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	2 x HDMI, 2 x DisplayPort
<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	4
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0 x16
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	AMD HYPR-RX Technologien, UEFI BIOS, 64 MB Cache, Integrated Cooling Module, Tri-X Cooling Technology, 128 KI-Beschleuniger, 16 Phase PWM Design, AV1-Codierungsunterstützung, Fan Check, AMD Radiance Display Engine, AMD Infinity Cache, TriXX Boost, NITRO Glow, 3.2-slot Fan Cooler, AMD Radeon Anti Lag 2 Technology, Rahmenverteidigung, High TG Copper PCB, Dreifach-Lüfter-Design, 64 AMD RDNA 4 Recheneinheiten, AMD RDNA 4 Architecture, AV1 Dekodierungsunterstützung, FreeSync Technology, 2. Generation KI-Beschleuniger, Komposit-Heatpipes, Precision Fan Control, Sicherungsschutz, AMD Fluid Motion Frames 2, AMD Smart Technologies, Honeywell PTM7950 Thermal Interface Mate, 3. Generation Ray Tracing Cores, AeroCurve-Lüfterblätter, Kaltgewalzter Stahlrahmen, Doppelkugel-Lüfter, Free Flow, Metallrückwand, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), Quick Connect MagniPlate, 64 Ray Tracing-Einheiten, Fan Quick Connect, Intelligent Fan Control (IFC), AMD Noise Suppression
<b>Software - Typ</b>	Sapphire TriXX, AMD Radeon Software Adrenalin Edition
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Grafikprozessor</b>	AMD Radeon RX 9070 XT
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	AMD
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	330 Watt
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	20 Gbps
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR6 SDRAM

## Weitere Bilder

