

Sapphire NITRO+ Radeon RX 9070 Grafikkarten Radeon RX 9070 16 GB GDDR6 PCIe 5.0 x16 2 x DisplayPort, 2 x HDMI

Artikelnummer 999964721

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Sapphire NITRO+ Radeon RX 9070 bietet Leistung und Funktionen für Gamer und Content-Ersteller. Ausgestattet mit einem leistungsstarken AMD Radeon RX 9070-Grafikprozessor und 16 GB GDDR6-SDRAM liefert diese Grafikkarte eine hervorragende Bildqualität und flüssiges Gameplay bei Auflösungen von bis zu 7680 x 4320 und eignet sich somit für High-End-Gaming-Setups. Das Dreifach-Lüfterdesign, die intelligente Lüftersteuerung und die Kühltechnologien gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb auch bei intensiven Gaming-Sessions, während das robuste 14-Phasen-Power-Design für eine optimale Stromversorgung sorgt.

Mit Unterstützung für bis zu vier Monitore ermöglicht die Sapphire NITRO+ Radeon RX 9070 nahtloses Multitasking, sodass Benutzer Erfahrungen auf mehreren Bildschirmen genießen können. Darüber hinaus ist sie mit den DisplayPort 2.1-Standards kompatibel, was die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten gewährleistet. Funktionen wie AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR) und AMD Smart Technologies bieten eine zusätzliche Ebene der Leistungsoptimierung, während die integrierte ARGB-Beleuchtung jedem Gaming-Rig eine persönliche Note verleiht. Diese Grafikkarte ist die richtige Wahl für Benutzer, die Leistung und Zuverlässigkeit suchen.

- **Hochleistungsgrafikkarte**

Mit einer Taktrate von 2700 MHz und 3584 Stream-Prozessoren bietet die Radeon RX 9070 Rendering-Leistung für anspruchsvolle Anwendungen und Spiele.

- **Effiziente Kühlungslösung**

Die Grafikkarte ist mit einem Dreifach-Lüfter-Design und Kühltechnologien ausgestattet, die auch bei längerem Gebrauch für eine effektive Wärmeableitung sorgen.

- **Mehrere Anschlussmöglichkeiten**

Mit zwei HDMI- und zwei DisplayPort-Schnittstellen bietet sie Flexibilität für den Anschluss mehrerer Bildschirme und gewährleistet Kompatibilität mit verschiedenen Geräten.

- **Umfassende Videounterstützung**

Kompatibel mit AV1-Decodierung und -Codierung, was ein effizientes Video-Streaming und eine effiziente Wiedergabe auf allen unterstützten Plattformen ermöglicht.

- **Verbesserte Gaming-Funktionen**

Unterstützt die FreeSync-Technologie und umfasst AMD HYPR-RX-Technologien für flüssigere Bildraten und reduzierte Eingabeverzögerungen beim Gaming.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	2 x HDMI, 2 x DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0 x16
Grafikkartenfunktionen	AMD HYPR-RX Technologien, UEFI BIOS, 14 Phase Power Design, 64 MB Cache, Integrated Cooling Module, Tri-X Cooling Technology, Fan Check, AMD Radiance Display Engine, AMD Infinity Cache, Verdeckte Stromkabelverbindung, TriXX Boost, 3.2-slot Fan Cooler, 112 KI-Beschleuniger, AMD Radeon Anti Lag 2 Technology, Rahmenverteidigung, High TG Copper PCB, Dreifach-Lüfter-Design, AMD RDNA 4 Architecture, AV1 Dekodierungsunterstützung, FreeSync Technology, 2. Generation KI-Beschleuniger, Komposit-Heatpipes, Precision Fan Control, AMD Fluid Motion Frames 2, AMD Smart Technologies, Honeywell PTM7950 Thermal Interface Mate, 3. Generation Ray Tracing Cores, AeroCurve-Lüfterblätter, Doppelkugel-Lüfter, 56 AMD RDNA 4 Recheneinheiten, Free Flow, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), Quick Connect MagniPlate, 56 Ray Tracing Units, Fan Quick Connect, ARGB Lichtleiste
Software - Typ	Sapphire TriXX, AMD Radeon Software Adrenalin Edition
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Grafikprozessor-Hersteller	AMD
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Leistungsaufnahme im Betrieb	245 Watt
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

