

Sapphire Pulse Radeon RX 9070 AMD 16
GB GDDR6 Grafikkarte 16.384 MB
SAPHIRE PULSE OC
GBGrafikkategorie: Gaming High-End
Grafikkategorie: Modell: RADEON
Grafikspeicher Grösse: Schnittstelle
Grafikkarte: PCI Express 5.0 x16
Kühlungstyp: Aktiv



Artikelnummer 999964723
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Sapphire Pulse Radeon RX 9070 – leistungsstarke Grafikkarte für anspruchsvolle Anwendungen

Die Sapphire Pulse Radeon RX 9070 ist eine hochmoderne Grafikkarte, die speziell für professionelle Anwender und anspruchsvolle Gamer entwickelt wurde. Mit ihrem 16 GB GDDR6 Speicher und PCIe 5.0 x16 Schnittstelle bietet sie eine herausragende Performance und Skalierbarkeit für moderne Workloads und grafikintensive Anwendungen.

Dank der fortschrittlichen Architektur der Radeon RX 9070 ermöglicht die Sapphire Pulse eine effiziente Verarbeitung großer Datenmengen und anspruchsvoller 3D-Darstellungen. Die Karte unterstützt bis zu vier Bildschirme gleichzeitig über 2 DisplayPort- und 2 HDMI-Anschlüsse, was flexible Multi-Monitor-Setups für produktives Arbeiten oder immersive Gaming-Erlebnisse erlaubt. Die Kombination aus hoher Speicherbandbreite und moderner Schnittstellentechnologie sorgt für eine zukunftssichere und ausfallsichere Lösung, die auch bei komplexen Visualisierungen und Rendering-Aufgaben überzeugt.

Technische Highlights

- 16 GB GDDR6 Grafikspeicher für flüssige Darstellung großer Texturen und Daten
- PCIe 5.0 x16 Schnittstelle für maximale Datenübertragung und Kompatibilität mit aktuellen Plattformen
- Unterstützung von bis zu 4 Displays über 2 x DisplayPort und 2 x HDMI
- Effiziente Kühlung durch duale Lüfter für zuverlässigen Betrieb auch unter Last
- Optimierte für professionelle Anwendungen und anspruchsvolles Gaming

- **Speicherkapazität**

Die Grafikkarte verfügt über 16 GB GDDR6-Speicher, der reibungsloses Multitasking und ein reaktionsschnelles Spielerlebnis gewährleistet.

- **Kühlsystem**

Mit einem Design mit zwei Lüftern und einem Lüfterkühler mit 2,5-Zoll-Slot, der für eine optimale Temperatur und einen effizienten Betrieb sorgt.

- **Unterstützung mehrerer Monitore**

Unterstützt bis zu 4 Monitore, was umfangreiche Gaming-Setups und eine höhere Produktivität für Content-Ersteller ermöglicht.

- **Grafikausgabe**

Mit der AMD RDNA 4-Architektur und Ray Tracing Cores der dritten Generation bietet der RX 9070 visuelle Qualität und Realismus beim Spielen.

- **Energieeffizienz**

Das 12-Phasen-Stromversorgungsdesign in Kombination mit einer intelligenten Lüftersteuerung optimiert den Energieverbrauch und liefert gleichzeitig Leistung.

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, 64 MB Cache, Integrated Cooling Module, AV1-Codierungsunterstützung, 2.5-slot Fan Cooler, AMD Radiance Display Engine, AMD Infinity Cache, TriXX Boost, 12-phasiges Stromdesign, 112 KI-Beschleuniger, AMD Radeon Anti Lag 2 Technology, Rahmenverteidigung, Dual-X-Kühlung, High TG Copper PCB, AMD RDNA 4 Architecture, AV1 Dekodierungsunterstützung, FreeSync Technology, 2. Generation KI-Beschleuniger, Dual Fan Design, 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, Doppelkugel-Lüfter, 56 AMD RDNA 4 Recheneinheiten, Free Flow, Metallrückwand, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), 56 Ray Tracing Units, Intelligent Fan Control (IFC), AMD Noise Suppression
Software - Typ	Sapphire TriXX, AMD Radeon Software Adrenalin Edition
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Grafikprozessor-Hersteller	AMD
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 9070
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Leistungsaufnahme im Betrieb	220 Watt
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Farbkategorie	Schwarz
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

