

Sapphire Pure Radeon RX 9070 XT

Grafikkarten Radeon RX 9070 XT 16 GB

GDDR6 PCIe 5.0 x16 2 x DisplayPort, 2 x HDMI

Artikelnummer 999964724

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Sapphire Pure Radeon RX 9070 XT-Grafikkarte ist für leistungsstarkes Gaming und kreative Aufgaben konzipiert. Mit 16 GB GDDR6 SDRAM und einer 256-Bit-Busbreite sorgt diese Grafikkarte für ein flüssiges Gameplay und atemberaubende Grafik. Sie unterstützt eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und kann bis zu vier Monitore anschließen, sodass sie für Multi-Screen-Setups geeignet ist.

Ausgestattet mit Funktionen wie Ray Tracing Cores der 3. Generation und AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR) liefert diese Grafikkarte realistische Grafiken und verbesserte Bildraten. Die Tri-X-Kühltechnologie sorgt für ein effizientes Wärmemanagement, während die Präzisionslüftersteuerung eine Feinabstimmung der Kühlleistung ermöglicht. Mit Unterstützung für DirectX 12 Ultimate und einer Vielzahl von Videoadapterfunktionen ist die Sapphire Pure Radeon RX 9070 XT für diejenigen gedacht, die von ihren Spielgeräten Leistung verlangen.

- **Starke Leistung**

Die Radeon RX 9070 XT verfügt über eine Taktrate von 2460 MHz mit einer Boost-Taktfrequenz von 3010 MHz, was eine schnelle Verarbeitung und ein reaktionsschnelles Gameplay gewährleistet.

- **Fortschrittliche Kühltechnologie**

Durch die Tri-X-Kühltechnologie und einen 3-Slot-Lüfterkühler behält diese Grafikkarte auch bei intensiven Gaming-Sessions optimale Temperaturen bei.

- **Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten**

Die Grafikkarte verfügt über zwei HDMI- und zwei DisplayPort-Ausgänge und bietet vielseitige Anschlussmöglichkeiten für mehrere Anzeigeeinrichtungen.

- **Umfangreiche visuelle Verbesserungen**

Diese Karte basiert auf der AMD RDNA 4-Architektur und unterstützt visuelle Verbesserungen wie AMD FidelityFX Super Resolution 4 und AMD Smart Technologies für eine bessere Bildqualität.

- **Zuverlässige Langlebigkeit**

Mit integriertem Sicherungsschutz und einer Metallrückplatte ist die Grafikkarte auf Langlebigkeit und dauerhafte Leistung ausgelegt.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails -	2 x HDMI
Schnittstellendetails	
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, 128 KI-Beschleuniger, AV1-Codierungsunterstützung, AMD Radiance Display Engine, AMD Infinity Cache, TriXX Boost, AMD Radeon Anti Lag 2 Technology, Rahmenverteidigung, ARGB-Logo, High TG Copper PCB, AMD RDNA 4 Architecture, AV1 Dekodierungsunterstützung, FreeSync Technology, 3-Slot-Lüfterkühlung, Komposit-Heatpipes, Precision Fan Control, Sicherungsschutz, AMD Fluid Motion Frames 2, AMD Smart Technologies, 3. Generation Ray Tracing Cores, ARGB Pin-Header, Doppelkugel-Lüfter, Free Flow, Metallrückwand, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), 64 Ray Tracing-Einheiten, Intelligent Fan Control (IFC), AMD Noise Suppression
Software - Typ	Sapphire TriXX, AMD Radeon Software Adrenalin Edition
Videospeicher - Installierte	16 GB
Größe	
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 9070 XT
Grafikprozessor-Hersteller	AMD
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Farbkategorie	Weiß
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Leistungsaufnahme im Betrieb	317 Watt

Weitere Bilder

