

Gigabyte Radeon™ RX 9070 GAMING OC Grafikkarte

Artikelnummer 999964691

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte Radeon™ RX 9070 GAMING OC Grafikkarte

Produktbeschreibung:

GIGABYTE Radeon RX 9070 GAMING OC 16G Grafikkarte

- 16 GB GDDR6,

256 Bit, PCI-E 5.0, 2700 MHz Kernfrequenz, 2 x DisplayPort,

2 x HDMI, GV-R9070GAMING OC-16GD. Grafikprozessorenfamilie: AMD,

GPU: Radeon RX 9070, Prozessortaktfrequenz: 2700 MHz.

Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6,

Breite der Speicherschnittstelle: 256 Bit, Speichertaktfrequenz: 20000 MHz.

DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle:

PCI Express 5.0.

Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter, Farben

der Beleuchtung: Multi

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

AMD Radeon RX 9070

Boost-Takt

2700 MHz

Streamprozessoren

3584

Max Auflösung

7680 x 4320

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

2 x DisplayPort

2 x HDMI

API-Unterstützung

DirectX 12, OpenGL 4.6

Besonderheiten

56 AMD RDNA 4 Recheneinheiten, Dreifachlüfter-Design, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Hawk-Lüfterdesign, Server-qualitäts thermisch leitfähiges Gel, RGB Lighting, Dual Bios, AMD Smart Access Memory, Gigabyte Alternate Spinning, Kupferverbund-Wärmerohre, 3D Active Fan, Screen-Kühlung, Graphene Nano Lubricant, gleitende Seitenplatte, Metall-Rückplatte, LED-Anzeige, Ultra Durable VGA, AMD HYPR-RX Technologies, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), AMD Fluid Motion Frames 2, AMD Radeon Anti Lag Technology, AMD Radeon Boost Technology, AMD Radiance Display Engine, AMD RDNA 4

Architecture

Arbeitsspeicher

Grösse

16 GB

Technologie

GDDR6 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

20 Gbps

Busbreite

256-bit

Systemanforderungen

Erforderliche Leistungsversorgung

750 W

Zusätzliche Anforderungen

2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse

Verschiedenes

Software inbegriffen

Gigabyte Control Center

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1a

Breite

5 cm

Tiefe

28,8 cm

Höhe

13,2 cm

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	2 x HDMI, 2 x DisplayPort
Grafikkartenfunktionen	AMD HYPR-RX Technologien, Hawk Fan Design, Dual Bios, 3D Active Fan, Gleitende Seitenplatte, AMD Radiance Display Engine, Ultra Durable VGA, Server-Grade Wärmeleitpaste, Gigabyte Alternate Spinning, Graphene Nano Lubricant, AMD Radeon Anti Lag Technology, Dreifach-Lüfter-Design, AMD RDNA 4 Architecture, AMD Radeon Boost Technology, AMD Smart Access Memory, RGB Lighting, Komposite Kupfer-Wärrohre, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, AMD Fluid Motion Frames 2, Bildschirmkühlung, 56 AMD RDNA 4 Recheneinheiten, Metallrückwand, LED-Anzeige, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR)
Software - Typ	Gigabyte Control Center
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Grafikprozessor-Hersteller	AMD
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 9070
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Farbkategorie	Schwarz
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

