

# Gigabyte Radeon RX9070 XT Gaming OC ICE GDDR6 2xHDMI 2x 16.384 MB

**Artikelnummer** 900097828

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Gigabyte Radeon RX9070 XT Gaming OC ICE GDDR6 2xHDMI 2x 16.384 MB

Produktbeschreibung:

GIGABYTE Radeon RX 9070 XT GAMING OC ICE 16G Grafikkarte - 16 GB GDDR6, 256bit, PCI-E 5.0, 3060 MHz Kerntakt, 2 x DisplayPort, 2 x HDMI, GV-R907XGAMINGOCICE-16GD. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 9070 XT. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 256 Bit, Speichertaktfrequenz: 20000 MHz. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel.

DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 5.0.

Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Grafikkarte

Speicher

Speicherkapazität

16384 MB

Speichertyp

GDDR6

Speichertaktfrequenz

3060 MHz

Prozessor

Chipsatzfamilie

Radeon RX 9070 XT; Radeon RX 9070

Technische Daten

Bus-Typ

PCI-Express

Busbreite

256 Bit

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellendetails -</b>	2 x HDMI, 2 x DisplayPort
<b>Schnittstellendetails</b>	
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	Hawk Fan Design, Dual Bios, Vapor chamber cooling technology, Dreifach-Lüfter-Design, RGB Lighting, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Bildschirmkühlung
<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>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	20 Gbps
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR6 SDRAM

## Weitere Bilder

