

# Gigabyte Radeon RX9070XT GAMING OC 16GB



<b>ARTIKELNUMMER</b>	67871
<b>FABRIKANTNUMMER</b>	GV-R9070XTGAMING OC-16GD
<b>PRIJS</b>	€ 9.999,00 ✕
<b>FABRIEKSGARANTIE</b>	Bring in Service (24 maanden)

## Productinformatie

### Processor

<b>Grafische processor familie</b>	AMD
<b>Grafische processor</b>	Radeon RX 9070 XT
<b>Maximum resolutie</b>	7680 x 4320 Pixels
<b>CUDA</b>	Nee
<b>Frequentie van processor</b>	3060 MHz
<b>Ondersteuning voor parallel processing</b>	Niet ondersteund
<b>Maximum displays per videocard</b>	4

### Geheugen

<b>Grafische geheugen</b>	16 GB
<b>Grafische adapter, soort geheugen</b>	GDDR6
<b>Geheugenbus</b>	256 Bit
<b>Kloksnelheid geheugen</b>	20000 MHz

### Poorten & interfaces

<b>Soort aansluiting</b>	PCI Express 5.0
<b>Aantal HDMI-poorten</b>	2
<b>DVI-D poorten</b>	0
<b>DVI-I poorten</b>	0
<b>Aantal DisplayPorts</b>	2
<b>VGA (D-Sub)poort(en)</b>	0

### Prestatie

<b>Geïntegreerde TV Tuner</b>	Nee
<b>DirectX versie</b>	12.0
<b>OpenGL versie</b>	4.6
<b>HDCP</b>	Ja
<b>Dual Link DVI</b>	Nee
<b>Garantieperiode</b>	3 jaar

### Design

<b>Type koeling</b>	Actief
<b>Koeltechniek</b>	GIGABYTE WINDFORCE 3X
<b>Aantal ventilatoren</b>	3 ventilator(en)
<b>Vormfactor</b>	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
<b>Aantal sloten</b>	2, 7
<b>Belichting</b>	Ja
<b>Kleur van de verlichting</b>	Multi
<b>Kleur van het product</b>	Zwart

### Energie

<b>Minimum system power voorraad</b>	850 W
<b>Extra geleverde power connectors</b>	3x 8-pin

### Gewicht en omvang

<b>Gewicht</b>	1,26 kg
<b>Lengte</b>	288 mm
<b>Diepte</b>	56 mm
<b>Hoogte</b>	132 mm

### Verpakking

<b>Breedte verpakking</b>	470 mm
<b>Diepte verpakking</b>	488 mm
<b>Hoogte verpakking</b>	425 mm
<b>Gewicht verpakking</b>	1,88 kg
<b>Type verpakking</b>	Doos

### Logistieke gegevens

<b>Producten per (binnenste) verzendverpakking</b>	1 stuk(s)
--	-----------

Er kunnen geen rechten aan deze gegevens worden ontleend. Gistron BV is niet aansprakelijk voor schade welke kan ontstaan als gevolg van onjuiste of incomplete informatie op deze website.

