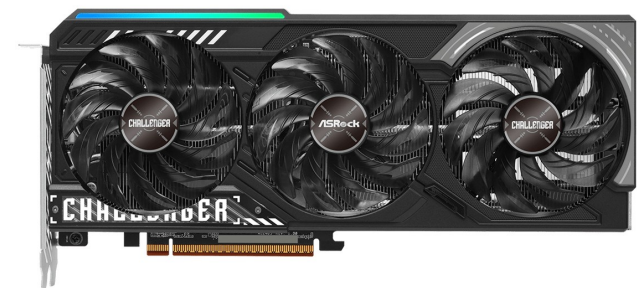


# Asrock Challenger Radeon RX 9070



Artikel	140094
Herstellernummer	90-GA5NZZ-00UANF
EAN	4711581490475
Asrock	

## Zusammenfassung

Asrock Challenger Radeon RX 9070, Radeon RX 9070, 16 GB, GDDR6, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 5.0

Asrock Challenger Radeon RX 9070. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 9070. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 256 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x16 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter, Farben der Beleuchtung: Multi

## Merkmale

### Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung	Ja
-------------------------------	----

### Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64, Windows 11 x64
-------------------------------------	--------------------------------

### Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

### Energie

### Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Datenübertragungsrate	20 Gbit/s

### Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1b
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	2.1a

### Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
---------------------	------

Min. Systemstromversogung	700 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	2x 8-pin

DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
HDCP	Ja
Dual-Link-DVI	Nein

**Gewicht und Abmessungen**

Gewicht	918 g
Länge (mm)	290 mm
Tiefe	51 mm
Höhe	123 mm

**Design**

Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	Asrock Striped Axial Fan
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Höhe der Halterung	Full-Height (FH)
Beleuchtung	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Produktfarbe	Schwarz, Grau

**Prozessor**

CUDA	Nein
Einheiten berechnen	56
Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 9070
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2520 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus)	2070 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Streamprozessoren	3584
Maximale Displays pro Videokarte	4

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.