

# Asrock AMD Radeon RX 9060 XT Challenger 16GB OC



|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>Artikel</b>          | 141734           |
| <b>Herstellernummer</b> | 90-GA5QZZ-00UANF |
| <b>EAN</b>              | 4711581491205    |
| Asrock                  |                  |

## Zusammenfassung

Asrock AMD Radeon RX 9060 XT Challenger 16GB OC, Radeon RX 9060 XT, 16 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 5.0

Asrock AMD Radeon RX 9060 XT Challenger 16GB OC. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 9060 XT. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 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: 2 Lüfter

## Merkmale

### Energie

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Min. Systemstromversorgung  | 550 W    |
| Zusätzliche Stromanschlüsse | 1x 8-pin |

### Design

|               |          |
|---------------|----------|
| Kühlung       | Aktiv    |
| Anzahl Lüfter | 2 Lüfter |
| Beleuchtung   | Ja       |
| Produktfarbe  | Schwarz  |

### Gewicht und Abmessungen

|            |        |
|------------|--------|
| Gewicht    | 645 g  |
| Länge (mm) | 249 mm |

### Anschlüsse und Schnittstellen

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Schnittstelle                 | PCI Express x16 5.0 |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse        | 1                   |
| HDMI-Version                  | 2.1b                |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse | 2                   |
| DisplayPorts-Version          | 2.1a                |

### Leistungen

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| TV Tuner integriert | Nein        |
| DirectX-Version     | 12 Ultimate |
| OpenGL-Version      | 4.6         |
| HDCP                | Ja          |
| Dual-Link-DVI       | Nein        |

### Prozessor

|       |        |
|-------|--------|
| Tiefe | 132 mm |
| Höhe  | 41 mm  |

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| CUDA                             | Nein              |
| Grafikprozessorenfamilie         | AMD               |
| GPU                              | Radeon RX 9060 XT |
| Prozessor-Boost-Taktfrequenz     | 3290 MHz          |
| Maximale Auflösung               | 7680 x 4320 Pixel |
| Streamprozessoren                | 2048              |
| Maximale Displays pro Videokarte | 3                 |

## Speicher

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Separater Grafik-Adapterspeicher | 16 GB     |
| Grafikkartenspeichertyp          | GDDR6     |
| Breite der Speicherschnittstelle | 128 Bit   |
| Datenübertragungsrate            | 20 Gbit/s |

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