

# XFX VGA 16 GB Radeon RX9070 SWIFT OC Gaming 3xDP/1xHDMI AMD RX 9070 Grafikkarte 16.384 MB Retail

|               |           |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999964690 |
| Gewicht       | 1kg       |
| Länge         | 1mm       |
| Breite        | 1mm       |
| Höhe          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Die XFX Swift Radeon RX 9070 OC wurde für Gamer entwickelt, die eine leistungsstarke Grafikkarte suchen. Mit einem robusten 16 GB GDDR6 SDRAM-Speicher und einer Busbreite von 256 Bit bietet diese Grafikkarte eine Bandbreite von 640 GBps und sorgt so für flüssiges Gameplay und schnelle Darstellung komplexer Grafiken. Mit einem 3,5-Slot-Lüfterkühler und einem Dreifach-Lüfter-Design sorgt sie auch bei intensiven Gaming-Sessions für optimale Temperaturen. Die Grafik-Engine basiert auf der AMD RDNA 4-Architektur und wird durch 64 Recheneinheiten ergänzt, um anspruchsvolle Aufgaben mühelos zu bewältigen. Die Unterstützung moderner Standards wie DisplayPort 2.1, HDMI, Vulkan und DirectX 12 gewährleistet ein vielseitiges Spielerlebnis auf verschiedenen Plattformen. Die Karte verfügt außerdem über Technologien wie FreeSync, AMD FidelityFX und AMD Link, die sowohl die Leistung als auch die Bildqualität verbessern. Ob beim Dekodieren von AV1 oder bei der Bereitstellung von 4K-HW-Unterstützung für die Formate H264 und H265 – die XFX Swift Radeon RX 9070 OC ist maßgeschneidert für Gamer, die Leistung und Zuverlässigkeit von ihren Grafikkarten erwarten.

- **Leistungsstark**

Mit einer Taktrate von 1440 MHz und einer Boost-Taktrate von bis zu 2700 MHz bewältigt die Grafikkarte Gaming-Anwendungen und anspruchsvolle Grafikaufgaben effizient.

- **Fortschrittliche Kühlungslösung**

Das Dreifach-Lüfterdesign und der 3,5-Slot-Lüfterkühler sorgen gemeinsam für eine effektive Wärmeableitung und gewährleisten eine stabile Leistung während des Spielens.

- **Verbesserte Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit drei DisplayPort-Ausgängen und einem HDMI-Anschluss bietet diese Karte Flexibilität für Multi-Display-Setups und hochauflösendes Gaming.

- **Unterstützung für Technologien der nächsten Generation**

Die Unterstützung für AV1-Decodierung und -Codierung sowie 4K-H264- und H265-Decodierungs- und Codierungsfunktionen ermöglichen eine reibungslose Verarbeitung von hochauflösenden Videoinhalten.

- **Robuste Gaming-Funktionen**

Mit FreeSync und AMD Radeon Anti Lag-Technologie zur Reduzierung von Ruckeln und zur Verbesserung der Reaktionsfähigkeit in kompetitiven Gaming-Szenarien.

## Produkteigenschaften

|  |  |
|--|--|
| <b>Grafikkartenfunktionen</b>                        | RT + KI-Beschleuniger, AMD HYPR-RX Technologien, AMD FidelityFx, AV1-Codierungsunterstützung, AMD Radiance Display Engine, AMD Infinity Cache, Microsoft DirectStorage, AMD Link, 4K H264 Dekodierungs- und Kodierungsunterstützung, AMD Fluid Motion Frames, AMD Radeon Anti Lag Technology, 64 AMD RDNA 4 Recheneinheiten, AMD RDNA 4 Architecture, AV1 Dekodierungsunterstützung, FreeSync Technology, Nickelbeschichteter Kupferbasis, AMD FidelityFX Super Resolution (FSR), AMD Radeon Boost Technology, 3.5-slot Fan Cooler, AMD Smart Technologies, 4K H265 HW-Decodierung und -Kodierung, Un, Doppelkugel-Lüfter, AMD Privacy View, AMD Noise Suppression |
| <b>Videospeicher - Installierte Größe</b>            | 16 GB  |
| <b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b> | 3 x DisplayPort, HDMI  |
| <b>Videoausgang - Typ</b>                            | Grafikkarte  |
| <b>Grafikprozessor-Hersteller</b>                    | AMD  |
| <b>Grafikprozessor</b>                               | AMD Radeon RX 9070   |
| <b>Unterstütztes Videosignal</b>                     | DisplayPort, HDMI  |
| <b>Schnittstellen Typ</b>                            | PCI Express 5.0  |
| <b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>       | 20 Gbps  |
| <b>Farbkategorie</b>                                 | Schwarz  |
| <b>Software - Typ</b>                                | AMD Radeon Software Adrenalin Edition  |
| <b>Videospeicher - Technologie</b>                   | GDDR6 SDRAM  |

## Weitere Bilder

