

# XFx Swift Radeon RX 9070 XT Gaming Edition

---

<b>Artikel</b>	140933
<b>Herstellernummer</b>	RX-97TSWF3W9
<b>EAN</b>	0840191502767
<b>XFx</b>	



## Zusammenfassung

---

XFx Swift Radeon RX 9070 XT Gaming Edition, Radeon RX 9070 XT, 16 GB, GDDR6, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 5.0

XFx Swift Radeon RX 9070 XT Gaming Edition. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 9070 XT, Prozessortaktfrequenz: 1660 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 256 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate. Schnittstelle: PCI Express 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

## Merkmale

---

### Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung Ja

### Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 11

### Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

### Energie

---

### Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
Dual-Link-DVI	Nein
AMD FreeSync	Ja
Garantiezeit	3 Jahr(e)

### Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Datenübertragungsrate	20 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	640 GB/s

### Verpackungsdaten

---

Min. Systemstromversorgung	800 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	2x 8-pin

## Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	325 mm
Tiefe	65 mm
Höhe	150 mm

## Anschlüsse und Schnittstellen

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

Verpackungsbreite	235 mm
Verpackungstiefe	125 mm
Verpackungshöhe	445 mm
Paketgewicht	2,3 kg
Verpackungsart	Box

## Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Höhe der Halterung	Full-Height (FH)
Anzahl Slots	3,5
Beleuchtung	Ja
Produktfarbe	Weiß

## Prozessor

CUDA	Nein
Einheiten berechnen	64
Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 9070 XT
Prozessortaktfrequenz	1660 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2970 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus)	2400 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Streamprozessoren	4096

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