

# XFx RX-78TMAIRF9 graphics card

---

<b>Artikel</b>	139219
<b>Herstellernummer</b>	RX-78TMAIRF9
XFx	



## Zusammenfassung

---

XFx RX-78TMAIRF9, Radeon RX 7800 XT, 16 GB, GDDR6, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

XFx RX-78TMAIRF9. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 7800 XT, Prozessortaktfrequenz: 1295 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 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

## Merkmale

---

### Leistungen

DirectX-Version 12 Ultimate

### Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

### Energie

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

### Design

Kühlung Aktiv

### Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher 16 GB  
Grafikkartenspeichertyp GDDR6  
Breite der Speicherschnittstelle 256 Bit  
Speicherbandbreite (max.) 624 GB/s

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 445 mm  
Verpackungstiefe 235 mm  
Verpackungshöhe 125 mm  
Paketgewicht 1,87 kg

### Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle PCI Express 4.0  
Anzahl HDMI-Anschlüsse 1  
HDMI-Version 2.1

Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Produktfarbe	Schwarz

Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	2.1

### Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	337 mm
Tiefe	132 mm
Höhe	59 mm

### Prozessor

Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 7800 XT
Prozessortaktfrequenz	1295 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2430 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus)	2124 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Streamprozessoren	3840

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