

# XFx RX-79TMERCU9 graphics card



Artikel	887863
Herstellernummer	RX-79TMERCU9
EAN	0840191500671
XFx	

## Zusammenfassung

XFx RX-79TMERCU9, Radeon RX 7900 XT, 20 GB, GDDR6, 320 Bit, 3840 x 2160 Pixel, PCI Express 4.0

XFx RX-79TMERCU9. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 7900 XT, Prozessortaktfrequenz: 1775 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 20 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 320 Bit. Maximale Auflösung: 3840 x 2160 Pixel. DirectX-Version: 12.0. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

## Merkmale

### Energie

Min. Systemstromversorgung 750 W

### Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Produktfarbe	Schwarz

### Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	344 mm
Tiefe	55 mm
Höhe	128 mm

### Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	20 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	320 Bit
Speicherbandbreite (max.)	2900 GB/s

### Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	2.1

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	445 mm
Verpackungstiefe	235 mm

## Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12.0
Dual-Link-DVI	Nein
AMD FreeSync	Ja

Verpackungshöhe	125 mm
Paketgewicht	2,3 kg
Verpackungsart	Box

## Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	10752
Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 7900 XT
Prozessortaktfrequenz	1775 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2535 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus)	2175 MHz
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel

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