## JACOB

## XFX Radeon RX 7900XT - Grafikkarten -Radeon RX 7900 XT

20 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - HDMI - 2 x DisplayPort - USB-C - Schwarz

Gruppe Grafikkarten

Hersteller XFX

RX-79TMBABF9 Hersteller Art. Nr. EAN/UPC 0840191500626



## Beschreibung

Die AMD Radeon RX 7900 XT Grafikkarte basiert auf der bahnbrechenden AMD RDNA 3 Architektur mit Chiplet-Technologie und bietet Leistung, Grafik und Effizienz der nächsten Generation bei 4K und mehr.

Hauptmerkmale	kma	le
---------------	-----	----

Produktbeschreibung	XFX Radeon RX 7900XT - Grafikkarten -	- Radeon RX 7900 XT - 20 GB - Schwarz
---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Gerätetyp Grafikkarten

Bustyp PCI Express 4.0

AMD Radeon RX 7900 XT Grafikprozessor

20 GB GDDR6 Arbeitsspeicher

Speichergeschwindigkeit 20 Gbps

Core Clock 1500 MHz Boost-Takt 2400 MHz

Streamprozessoren 5376

Speicherschnittstelle 320-bit

Schnittstellendetails HDMI 2 x DisplayPort

USB-C

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

5.12 cm x 27.64 cm x 11.26 cm

Schwarz Farbe

Austuntliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 7900 XT
Core Clock	1500 MHz
Boost-Takt	2400 MHz

Streamprozessoren	5376
Schnittstellendetails	HDMI 2 x DisplayPort USB-C
Besonderheiten	RDNA 3 Gaming Architecture, 84 AMD RDNA 3 Recheneinheiten, Dreifachlüfter-Design, AMD Radiance Display Engine, AMD Radeon Anti Lag Technology, AMD Radeon Boost Technology, AMD FidelityFX Super Resolution 2 (FSR), Microsoft DirectStorage, AMD Smart Technologies, AMD Noise Suppression, AMD Privacy View, AMD Link, FreeSync Technology, Unterstützung für 4K H264-Dekodierung und -Kodierung, Support von H265/HEVC Decode und Encode, AV1 Decode-Support, Unterstützung für AV1-Codierung
	Arbeitsspeicher
Grösse	20 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Busbreite	320-bit
Bandbreite	2900 GBps
	Systemanforderungen
Erfoderliche Leistungsversorgung	750 W
Erfoderliche Leistungsversorgung Zusätzliche Anforderungen	
	750 W
	750 W 2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse, 2 benachbarte PCI-Steckplätze
Zusätzliche Anforderungen	750 W 2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse, 2 benachbarte PCI-Steckplätze Verschiedenes
Zusätzliche Anforderungen  Kennzeichnung	750 W  2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse, 2 benachbarte PCI-Steckplätze  Verschiedenes  DisplayPort 2.1, RoHS
Zusätzliche Anforderungen  Kennzeichnung  Breite	750 W  2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse, 2 benachbarte PCI-Steckplätze  Verschiedenes  DisplayPort 2.1, RoHS  5.12 cm
Zusätzliche Anforderungen  Kennzeichnung  Breite  Tiefe	750 W  2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse, 2 benachbarte PCI-Steckplätze  Verschiedenes  DisplayPort 2.1, RoHS  5.12 cm  27.64 cm
Zusätzliche Anforderungen  Kennzeichnung  Breite  Tiefe  Höhe	750 W  2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse, 2 benachbarte PCI-Steckplätze  Verschiedenes  DisplayPort 2.1, RoHS  5.12 cm  27.64 cm  11.26 cm
Zusätzliche Anforderungen  Kennzeichnung  Breite  Tiefe  Höhe  Transportbreite	750 W  2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse, 2 benachbarte PCI-Steckplätze  Verschiedenes  DisplayPort 2.1, RoHS  5.12 cm  27.64 cm  11.26 cm  12.5 cm
Zusätzliche Anforderungen  Kennzeichnung Breite Tiefe Höhe Transportbreite Transporttiefe	750 W  2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse, 2 benachbarte PCI-Steckplätze  Verschiedenes  DisplayPort 2.1, RoHS  5.12 cm  27.64 cm  11.26 cm  12.5 cm  44.5 cm
Zusätzliche Anforderungen  Kennzeichnung Breite Tiefe Höhe Transportbreite Transporttiefe Transporthöhe	750 W  2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse, 2 benachbarte PCI-Steckplätze  Verschiedenes  DisplayPort 2.1, RoHS  5.12 cm  27.64 cm  11.26 cm  12.5 cm  44.5 cm  23.5 cm
Zusätzliche Anforderungen  Kennzeichnung Breite Tiefe Höhe Transportbreite Transporttiefe Transporthöhe Transportgewicht	750 W  2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse, 2 benachbarte PCI-Steckplätze  Verschiedenes  DisplayPort 2.1, RoHS  5.12 cm  27.64 cm  11.26 cm  12.5 cm  44.5 cm  23.5 cm  1.9 kg
Zusätzliche Anforderungen  Kennzeichnung Breite Tiefe Höhe Transportbreite Transporttiefe Transporthöhe Transportgewicht	750 W  2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse, 2 benachbarte PCI-Steckplätze  Verschiedenes  DisplayPort 2.1, RoHS  5.12 cm  27.64 cm  11.26 cm  12.5 cm  44.5 cm  23.5 cm  1.9 kg  Schwarz

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.