

XFx AMD RADEON RX 7900 XT, Radeon RX 7900 XT, 20 GB, GDDR6, 320 Bit, 3840 x 2160 Pixel, PCI Express 4.0

PCI-Express - 20.480 MB - 320 Bit - 3.840*2.160 - Schwarz

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Grafikkarten |
| Hersteller | XFx |
| Hersteller Art. Nr. | RX-79TMBABF9 |
| EAN/UPC | 0840191500626 |



Beschreibung

XFx AMD RADEON RX 7900 XT. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 7900 XT, Prozessortaktfrequenz: 2000 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

Hauptmerkmale

| | Allgemein |
|----------------------------------|-------------------|
| Grafikprozessorenfamilie | AMD |
| GPU | Radeon RX 7900 XT |
| Prozessortaktfrequenz | 2000 MHz |
| Separater Grafik-Adapterspeicher | 20 GB |
| Grafikkartenspeichertyp | GDDR6 |
| Breite | 51,2 mm |
| 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 |

Ausführliche Details

| | Design |
|--------------------------|-----------|
| Kühlung | Aktiv |
| Anzahl Lüfter | 3 Lüfter |
| Anzahl Slots | 2.5 |
| Produktfarbe | Schwarz |
| | Prozessor |
| Grafikprozessorenfamilie | AMD |

| | |
|---|--------------------------|
| GPU | Radeon RX 7900 XT |
| Maximale Auflösung | 3840 x 2160 Pixel |
| CUDA | Ja |
| CUDA-Kerne | 10752 |
| Prozessortaktfrequenz | 2000 MHz |
| Prozessor-Boost-Taktfrequenz | 2400 MHz |
| Prozessorfrequenz (OC-Modus) | 1500 MHz |
| Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus) | 2000 MHz |
| Frontsidebus des Prozessors | 2400 MHz |
| Streamprozessoren | 5376 |
| Speicher | |
| Separater Grafik-Adapterspeicher | 20 GB |
| Grafikkartenspeichertyp | GDDR6 |
| Breite der Speicherschnittstelle | 320 Bit |
| Datenübertragungsrate | 800 Gbit/s |
| Speicherbandbreite (max.) | 2900 GB/s |
| Anschlüsse und Schnittstellen | |
| Schnittstelle | PCI Express 4.0 |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse | 1 |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse | 2 |
| HDMI-Version | 2.1 |
| DisplayPorts-Version | 2.1 |
| USB Typ-C Anzahl Anschlüsse | 1 |
| Leistungen | |
| TV Tuner integriert | Nein |
| DirectX-Version | 12.0 |
| AMD FreeSync | Ja |
| Unterstützte Videoformate | H.264, H.265, HEVC/H.265 |
| Systemanforderung | |
| Unterstützt Windows-Betriebssysteme | Windows 11 |
| Leistung | |
| Min. Systemstromversorgung | 750 W |
| Stromverbrauch (Standardbetrieb) | 300 W |
| Technische Details | |
| Nachhaltigkeitszertifikate | RoHS |
| Gewicht und Abmessungen | |
| Tiefe | 276,4 mm |
| Höhe | 112,6 mm |

| | |
|--------|---------|
| Breite | 51,2 mm |
|--------|---------|

Verpackungsdaten

| | |
|-------------------|--------|
| Verpackungsbreite | 445 mm |
|-------------------|--------|

| | |
|------------------|--------|
| Verpackungstiefe | 235 mm |
|------------------|--------|

| | |
|-----------------|--------|
| Verpackungshöhe | 125 mm |
|-----------------|--------|

| | |
|--------------|--------|
| Paketgewicht | 1,9 kg |
|--------------|--------|

| | |
|----------------|-----|
| Verpackungsart | Box |
|----------------|-----|