

XFX MERC 310 AMD Radeon RX 7900 XTX



Artikel	887865
Herstellernummer	RX-79XMERC9
EAN	0840191500640
XF	

Zusammenfassung

XFX MERC 310 AMD Radeon RX 7900 XTX, Radeon RX 7900 XTX, 24 GB, GDDR6, 384 Bit, 3840 x 2160 Pixel, PCI Express 4.0

XFX MERC 310 AMD Radeon RX 7900 XTX. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 7900 XTX, Prozessortaktfrequenz: 1855 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 24 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 384 Bit. Maximale Auflösung: 3840 x 2160 Pixel. DirectX-Version: 12.0. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

Merkmale

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Energie

Min. Systemstromversorgung 850 W
Stromverbrauch 355 W
(Standardbetrieb)

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm) 344 mm
Tiefe 57 mm
Höhe 128 mm

Design

Kühlung Aktiv

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher 24 GB
Grafikkartenspeichertyp GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle 384 Bit
Speicherbandbreite (max.) 3500 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
Verpackungshöhe 125 mm
Paketgewicht 2,66 kg
Verpackungsart Box

Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Anzahl Slots	2,9
Produktfarbe	Schwarz

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12.0
AMD FreeSync	Ja
Unterstützte Videoformate	H.264, H.265, HEVC/H.265

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	12288
Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 7900 XTX
Prozessortaktfrequenz	1855 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2615 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus)	1855 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus)	2455 MHz
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Streamprozessoren	6144
Maximale Displays pro Videokarte	4

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