

Gigabyte Radeon RX 7900 XTX GAMING OC 24G

Artikel	703502
Herstellernummer	GV-R79XTXGAMING OC-24GD
EAN	4719331312626
Gigabyte	



Zusammenfassung

Gigabyte Radeon RX 7900 XTX GAMING OC 24G, Radeon RX 7900 XTX, 24 GB, GDDR6, 384 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

Gigabyte Radeon RX 7900 XTX GAMING OC 24G. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 7900 XTX. Separater Grafik-Adapterspeicher: 24 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 384 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter, Farben der Beleuchtung: Multi

Merkmale

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64, Windows 11 x64
-------------------------------------	--------------------------------

Leistung

Min. Systemstromversorgung	850 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	2x 8-pin

Verpackungsdaten

Benutzerhandbuch	Ja
Verpackungsart	Box

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
Dual-Link-DVI	Nein
AMD FreeSync	Ja

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	24 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	384 Bit
Anzahl der Anschlussleitungen	9
Datenübertragungsrate	20 Gbit/s

Prozessor

Gewicht und Abmessungen

Tiefe	331 mm
Höhe	50 mm
Breite	138 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort	2
Anschlüsse	
DisplayPorts-Version	2.1

CUDA	Nein
Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 7900 XTX
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2525 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Streamprozessoren	6144
Maximale Displays pro Videokarte	4

Design

Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	GIGABYTE WINDFORCE 3X
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Lüfterdurchmesser	10 cm
Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Höhe der Halterung	Full-Height (FH)
Beleuchtung	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Produktfarbe	Schwarz

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