

Gigabyte AORUS GeForce RTX 4070 Ti MASTER 12G, GeForce RTX 4070 Ti, 12 GB, GDDR6X, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

PCI-Express - 12.288 MB - 192 Bit - Schwarz



Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Gigabyte
Hersteller Art. Nr.	GV-N407TAORUS M-12GD
EAN/UPC	4719331312596

Beschreibung

Gigabyte AORUS GeForce RTX 4070 Ti MASTER 12G. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4070 Ti, Prozessortaktfrequenz: 2670 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6X, Breite der Speicherschnittstelle: 192 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

Hauptmerkmale

Allgemein	
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4070 Ti
Prozessortaktfrequenz	2670 MHz
Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle	192 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

Ausführliche Details

Design	
Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Beleuchtung	Ja

Produktfarbe	Schwarz
Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4070 Ti
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
CUDA	Ja
CUDA-Kerne	7680
Prozessortaktfrequenz	2670 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2610 MHz
Maximale Displays pro Videokarte	4
Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Speicherbandbreite (max.)	21 GB/s
Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
HDMI-Version	1.2
DisplayPorts-Version	1.4
Leistungen	
TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Gewicht	153 g
Tiefe	342 mm
Höhe	70,6 mm
Leistung	
Min. Systemstromversorgung	750 W
Verpackungsdaten	
Verpackungsart	Box