

Zotac ZT-D40740H-10M graphics card



Artikel	138068
Herstellernummer	ZT-D40740H-10M
EAN	4895173630545
Zotac	

Zusammenfassung

Zotac ZT-D40740H-10M, GeForce RTX 4070, 12 GB, GDDR6, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

Zotac ZT-D40740H-10M. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4070. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x16 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter, Farben der Beleuchtung: Blau, Grün, Rot

Merkmale

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
-------------------------------------	----

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Lieferumfang

Netzkabel enthalten	Ja
Betriebsanleitung	Ja

Energie

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit

Leistungen

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

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1a

Min. Systemstromversorgung	600 W
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	200 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 8-pin

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	236,7 mm
Tiefe	44,9 mm
Höhe	122,7 mm

Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	1.4a

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	5888
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4070
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2490 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Maximale Displays pro Videokarte	4

Design

Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	Zotac IceStorm 2.0
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Anzahl Slots	2,2
Beleuchtung	Ja
Farben der Beleuchtung	Blau, Grün, Rot
SFF-bereit	Ja
Produktfarbe	Schwarz

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