

Zotac ZT-D40730F-10P graphics card

Artikel	134934
Herstellernummer	ZT-D40730F-10P
EAN	4895173628580
Zotac	



Zusammenfassung

Zotac ZT-D40730F-10P, GeForce RTX 4070 Ti SUPER, 16 GB, GDDR6X, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

Zotac ZT-D40730F-10P. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4070 Ti SUPER. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6X, Breite der Speicherschnittstelle: 256 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: 3 Lüfter

Merkmale

Lieferumfang

Netzkabel enthalten	Ja
---------------------	----

Systemanforderung

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

Verpackungsdaten

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

Energie

Min. Systemstromversorgung	750 W
----------------------------	-------

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Datenübertragungsrate	21 Gbit/s

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1a
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	1.4a

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	3 Lüfter

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	285 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	3x 8-pin

Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Höhe der Halterung	Full-Height (FH)
Anzahl Slots	3,5
Produktfarbe	Grau

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	355,9 mm
Tiefe	63,9 mm
Höhe	149,7 mm

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
Shader Model-Version	Nein
OpenGL-Version	4.6
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.3

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	8448
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4070 Ti SUPER
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2640 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Maximale Displays pro	4
Videokarte	

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