

Inno3D GeForce RTX 4060 Ti X3 OC



Artikel	242151
Herstellernummer	N406T3-08D6X-171153L
EAN	0835168003248
Inno3D	

Zusammenfassung

Inno3D GeForce RTX 4060 Ti X3 OC, GeForce RTX 4060 Ti, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

Inno3D GeForce RTX 4060 Ti X3 OC. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4060 Ti, Prozessortaktfrequenz: 2310 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x8 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

Merkmale

Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Leistung

Min. Systemstromversorgung 550 W
Zusätzliche Stromanschlüsse 1x 8-pin

Gewicht und Abmessungen

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x8 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
Lüfterdurchmesser	8,8 cm
Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Höhe der Halterung	Full-Height (FH)
Produktfarbe	Schwarz, Grau

Speicher

Tiefe	297 mm
Höhe	118 mm
Breite	42 mm

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Unterstützung anderer Betriebssysteme	FreeBSD

Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Anzahl der Anschlussleitungen	3
Datenübertragungsrate	18 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	288 GB/s

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	4352
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4060 Ti
Prozessortaktfrequenz	2310 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2565 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.3
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja
NVIDIA Ansel	Ja

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