

Inno3D N406T2-16D6-178055N graphics card



Artikel	134296
Herstellernummer	N406T2-16D6-178055N
EAN	4895223103456
Inno3D	

Zusammenfassung

Inno3D N406T2-16D6-178055N, GeForce RTX 4060 Ti, 16 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

Inno3D N406T2-16D6-178055N. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4060 Ti, Prozessortaktfrequenz: 2310 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 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: 2 Lüfter

Merkmale

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Design

Kühlung Aktiv
Anzahl Lüfter 2 Lüfter

Energie

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

Systemanforderung

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

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Datenübertragungsrate	18 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	288 GB/s

Leistungen

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	250 mm
Tiefe	42 mm
Höhe	118 mm

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
Shader Model-Version	Nein
OpenGL-Version	4.6
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.3
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	4352
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4060 Ti
Prozessortaktfrequenz	2310 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2535 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele Verarbeitungstechnologie	Nicht unterstützt

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