

INNO3D GeForce RTX 5070 Ti X3 OC

Artikel	140786
Herstellernummer	N507T3-16D7X-176068N
EAN	8886307700247
INNO3D	



Zusammenfassung

INNO3D GeForce RTX 5070 Ti X3 OC, GeForce RTX 5070 Ti, 16 GB, GDDR7, 256 Bit, PCI Express 5.0, 3 Lüfter

INNO3D GeForce RTX 5070 Ti X3 OC. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5070 Ti, Prozessortaktfrequenz: 2295 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR7, Breite der Speicherschnittstelle: 256 Bit. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

Merkmale

Energie

Min. Systemstromversorgung	750 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	2x 8-pin

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Produktfarbe	Schwarz, Grau

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	300 mm
Tiefe	41 mm
Höhe	116 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1b
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	2.1b

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Datenübertragungsrate	28 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	896 GB/s

Prozessor

CUDA	Ja
------	----

Systemanforderung

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

CUDA-Kerne	8960
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 5070 Ti
Prozessortaktfrequenz	2295 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2482 MHz
Maximale Displays pro Videokarte	4

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
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.