

INNO3D GeForce RTX 5070 TWIN X2



Artikel	141122
Herstellernummer	N50702-12D7-195064N
EAN	8886307700346
INNO3D	

Zusammenfassung

INNO3D GeForce RTX 5070 TWIN X2, GeForce RTX 5070, 12 GB, GDDR7, 192 Bit, PCI Express 5.0, 2 Lüfter

INNO3D GeForce RTX 5070 TWIN X2. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5070, Prozessortaktfrequenz: 2325 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR7, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter

Energie

Min. Systemstromversorgung	650 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	2x 8-pin

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	250 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	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Datenübertragungsrate	28 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	672 GB/s

Prozessor

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

Systemanforderung

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

CUDA-Kerne	6144
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 5070
Prozessortaktfrequenz	2325 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2512 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.