

Gainward GeForce RTX 5070 Ti Phantom



Artikel	140780
Herstellernummer	NE7507T019T2-GB2030P
EAN	4710562244991
Gainward	

Zusammenfassung

Gainward GeForce RTX 5070 Ti Phantom, GeForce RTX 5070 Ti, 16 GB, GDDR7, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 5.0

Gainward GeForce RTX 5070 Ti Phantom. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5070 Ti, Prozessortaktfrequenz: 2295 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR7, Breite der Speicherschnittstelle: 256 Bit, Speichertaktfrequenz: 14000 MHz. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter, Farben der Beleuchtung: Multi

Merkmale

Verpackungsdaten

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

Lieferumfang

Netzkabel enthalten	Ja
Betriebsanleitung	Ja

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja

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
Speichertaktfrequenz	14000 MHz
Datenübertragungsrate	28 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	896 GB/s

Design

Energie

Min. Systemstromversorgung	750 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 16-pin
Thermal Design Power (TDP)	300 W

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	331,9 mm
Tiefe	69,9 mm
Höhe	145,6 mm

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Höhe der Halterung	Full-Height (FH)
Anzahl Slots	3,5
Beleuchtung	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Produktfarbe	Schwarz

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

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	8960
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 5070 Ti
Prozessortaktfrequenz	2295 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2452 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	

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