

INNO3D GEFORCE RTX 4060 TWIN X2



Artikel	135860
Herstellernummer	N40602-08D6-173051N
EAN	0835168003354
INNO3D	

Zusammenfassung

INNO3D GEFORCE RTX 4060 TWIN X2, GeForce RTX 4060, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

INNO3D GEFORCE RTX 4060 TWIN X2. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4060, Prozessortaktfrequenz: 1830 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

Merkmale

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Design

Kühlung Aktiv
Produktfarbe Schwarz

Energie

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

Lieferumfang

Systemanforderung

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

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

Schnellinstallationsanleitung	Ja
Betriebsanleitung	Ja

Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Datenübertragungsrate	17 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	272 GB/s

Gewicht und Abmessungen

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

Leistungen

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

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	3072
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4060
Prozessortaktfrequenz	1830 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2460 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Displays pro Videokarte	4

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