

Inno3D GEFORCE RTX 4070 SUPER TWIN X2 OC, GeForce RTX 4070 SUPER, 12 GB, GDDR6X, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

PCI-Express - 12.288 MB - 192 Bit - Schwarz; Grau

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Inno3D
Hersteller Art. Nr.	N407S2-126XX-186162N
EAN/UPC	4895223103913



Beschreibung

Inno3D GEFORCE RTX 4070 SUPER TWIN X2 OC. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4070 SUPER, Prozessortaktfrequenz: 1980 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6X, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x16 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Hauptmerkmale

	Allgemein
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4070 SUPER
Prozessortaktfrequenz	1980 MHz
Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6X
Breite	42 mm
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
Schnittstelle	PCI Express x16 4.0
Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter