

Palit NED4070S19K9-1047D graphics card



Artikel	130376
Herstellernummer	NED4070S19K9-1047D
EAN	4710562243871
Palit	

Zusammenfassung

Palit NED4070S19K9-1047D, GeForce RTX 4070, 12 GB, GDDR6X, 192 Bit, PCI Express 4.0, 2 Lüfter

Palit NED4070S19K9-1047D. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4070, Prozessortaktfrequenz: 1920 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6X, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Leistung

Min. Systemstromversorgung 750 W
Stromverbrauch (Standardbetrieb) 200 W

Systemanforderung

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

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1a
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	1.4a

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Datenübertragungsrate	21 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	504 GB/s

Prozessor

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

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Produktfarbe	Schwarz

CUDA-Kerne	5888
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4070
Prozessortaktfrequenz	1920 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2550 MHz

Gewicht und Abmessungen

Tiefe	127,5 mm
Höhe	40,1 mm
Breite	269,1 mm

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

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