

Palit NE64060019P1-1070F graphics card



Artikel	268933
Herstellernummer	NE64060019P1-1070F
EAN	4710562244069
Palit	

Zusammenfassung

Palit NE64060019P1-1070F, GeForce RTX 4060, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

Palit NE64060019P1-1070F. 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 x16 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Merkmale

Systemanforderung

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

Energie

Min. Systemstromversorgung	600 W
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	115 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 8-pin

Gewicht und Abmessungen

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1a
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	1.4a

Speicher

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

Prozessor

Länge (mm)	169,9 mm
Tiefe	38 mm
Höhe	123 mm

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl Slots	2
Produktfarbe	Schwarz

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
Maximale Displays pro Videokarte	4

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
Shader Model-Version	Nein
OpenGL-Version	4.6
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
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.