

Palit GeForce RTX 5060 Dual



Artikel	141601
Herstellernummer	NE75060019P1-GB2063D
EAN	4710562245363
Palit	

Zusammenfassung

Palit GeForce RTX 5060 Dual, GeForce RTX 5060, 8 GB, GDDR7, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 5.0

Palit GeForce RTX 5060 Dual. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5060, Prozessortaktfrequenz: 2280 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR7, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter, Farben der Beleuchtung: Multi

Merkmale

Verpackungsdaten

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

Energie

Min. Systemstromversorgung	550 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 8-pin
Stromverbrauch (max.)	145 W

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	262,1 mm
Tiefe	40,1 mm
Höhe	126,3 mm

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Datenübertragungsrate	28 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	448 GB/s

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Lüfterdurchmesser	9,5 cm
Anzahl Slots	2
Beleuchtung	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Produktfarbe	Schwarz

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1b
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	2.1b

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
HDCP	Ja
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja
NVIDIA Ansel	Ja

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	3840
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 5060
Prozessortaktfrequenz	2280 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2497 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.