

Palit NE63060019K9-190AD graphics card



Artikel	122377
Herstellernummer	NE63060019K9-190AD
EAN	4710562242423
Palit	

Zusammenfassung

Palit NE63060019K9-190AD, GeForce RTX 3060, 12 GB, GDDR6, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

Palit NE63060019K9-190AD. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 3060, Prozessortaktfrequenz: 1320 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x16 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter, Farben der Beleuchtung: Blau, Grün, Rot

Merkmale

Lieferumfang

Betriebsanleitung Ja

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Systemanforderung

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

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Anzahl Slots	2
Beleuchtung	Ja
Farben der Beleuchtung	Blau, Grün, Rot

Speicher

Energie

Min. Systemstromversorgung	550 W
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	170 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 8-pin

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	245 mm
Tiefe	40 mm
Höhe	119 mm

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	342 mm
Verpackungstiefe	221 mm
Verpackungshöhe	66 mm
Verpackungsart	Box

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Datenübertragungsrate	15 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	360 GB/s

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	3584
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 3060
Prozessortaktfrequenz	1320 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	1777 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Maximale Displays pro Videokarte	4

Leistungen

PhysX	Ja
TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12.0
OpenGL-Version	4.6
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
HDCP	Ja
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja
NVIDIA GameStream	Ja
NVIDIA Ansel	Ja

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