

Palit GeForce RTX 3050 StormX



Artikel

135848

Herstellernummer

NE63050018JE-1070F

EAN

4710562244168

Palit

0-dB TECH

Genießen Sie die Stille während der üblichen Arbeitsbelastung einer Multimedia Anwendung.

Mini-ITX kompatibel

Mit einer Länge von nur 17cm ist die Grafikkarte die perfekte Option für ein Mini-ITX Gehäuse. Gamer verfügen über eine kompakte Grafikkarte, ohne Leistungseinbußen in Kauf nehmen zu müssen.

Das neu adressierbare RGB lässt sich optimal durch die neue Palit ThunderMaster-Software steuern.

Honeycomb Bracket

Die Wabenhalterung erhöht den Luftstrom um 15% und erlaubt es die Temperatur der GPU besser abzuleiten, was die Kühleffizienz erheblich steigert.

Raytracing

Raytracing ist das Nonplusultra der Spielgrafik. Dabei wird das physikalische Verhalten des Lichts simuliert, um selbst bei den grafisch komplexesten Spielen Echtzeit-Rendering in Kinoqualität zu ermöglichen.

NVIDIA G-SYNC®

Genieße deine Games ohne Ruckeln oder Tearing und erhalte hohe Bildwiederholraten in HDR-Qualität und mehr. Dies ist das ultimative Gaming-Display und die bevorzugte Ausrüstung der echten Gamer.

Zusammenfassung

0-dB TECH

Genießen Sie die Stille während der üblichen Arbeitsbelastung einer Multimedia Anwendung.

Mini-ITX kompatibel

Mit einer Länge von nur 17cm ist die Grafikkarte die perfekte Option für ein Mini-ITX Gehäuse. Gamer verfügen über eine kompakte Grafikkarte, ohne Leistungseinbußen in Kauf nehmen zu müssen.

Das neu adressierbare RGB lässt sich optimal durch die neue Palit ThunderMaster-Software steuern.

Honeycomb Bracket

Die Wabenhalterung erhöht den Luftstrom um 15% und erlaubt es die Temperatur der GPU besser abzuleiten, was die Kühleffizienz erheblich steigert.

Raytracing

Raytracing ist das Nonplusultra der Spielgrafik. Dabei wird das physikalische Verhalten des Lichts simuliert, um selbst bei den grafisch komplexesten Spielen Echtzeit-Rendering in Kinoqualität zu ermöglichen.

NVIDIA G-SYNC®

Genieße deine Games ohne Ruckeln oder Tearing und erhalte hohe Bildwiederholraten in HDR-Qualität und mehr. Dies ist das ultimative Gaming-Display und die bevorzugte Ausrüstung der echten Gamer.

Palit GeForce RTX 3050 StormX, GeForce RTX 3050, 6 GB, GDDR6, 96 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

Palit GeForce RTX 3050 StormX. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 3050, Prozessortaktfrequenz: 1042 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 6 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 96 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6, Dual-Link-DVI. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Merkmale

Lieferumfang

Betriebsanleitung	Ja
-------------------	----

Verpackungsdaten

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

Energie

Min. Systemstromversorgung	300 W
Stromverbrauch (max.)	70 W

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	162 mm
Tiefe	40 mm
Höhe	117 mm

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl Slots	2
Produktfarbe	Schwarz

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	6 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	96 Bit
Datenübertragungsrate	14 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	168 GB/s

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	2304
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 3050
Prozessortaktfrequenz	1042 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	1470 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Displays pro Videokarte	3

Leistungen

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

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