

Palit GeForce RTX 3070 Ti GameRock - Grafikkarten

GF RTX 3070 Ti - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - HDMI - 3 x DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Palit
Hersteller Art. Nr.	NED307T019P2-1047G
EAN/UPC	4710562242720



Beschreibung

Palits GameRock-Serie wurde speziell für die anspruchsvollsten Gamer entwickelt, die nach dem ultimativen Spielerlebnis streben und dabei nicht auf eine atemberaubende ARGB-Beleuchtung verzichten wollen. Die GameRock-Serie zeichnet sich durch das innovative Kühl-Design und die Premiumqualität aus.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Palit GeForce RTX 3070 Ti GameRock - Grafikkarten - GF RTX 3070 Ti - 8 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti
Speicher	8 GB GDDR6
Speichergeschwindigkeit	19 Gbps
Core Clock	1575 MHz
Boost-Takt	1770 MHz
CUDA-Kerne	6144
Speicherschnittstelle	256-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	3 x DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	Vulkan, OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6 cm x 30.4 cm x 13.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti
Core Clock	1575 MHz

Boost-Takt	1770 MHz
CUDA-Kerne	6144
VR-Unterstützung	Ja
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	3 x DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	Vulkan, OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
Besonderheiten	Dual Bios, Nvidia CUDA-Technologie, Nvidia PhysX-Ready, TurboFan Blade-Kühlung, NVIDIA Adaptive Vertical Sync, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA GameStream, Nvidia Temporal Anti-Aliasing Technology (TXAA), DrMOS, Multi-Frame Anti-Aliasing (MFAA), Dynamic Super Resolution (DSR), NVIDIA Ansel, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Highlights, 2,7-Slot Kühlung, 0-dB TECH, Nvidia Adaptive Shading, Nvidia DLSS, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, ARGB Lighting, NVIDIA FreeStyle, zwei kugelgelagerte Lüfter, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores
	Speicher
Grösse	8 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	19 Gbps
Busbreite	256-bit
Bandbreite	608 GBps
	Systemanforderungen
Erforderliche Leistungsversorgung	750 W
Zusätzliche Anforderungen	2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse
	Verschiedenes
Leistungsaufnahme im Betrieb	310 Watt
Enthaltene Kabel	1 x ARGB Sync-Kabel
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4a
Breite	6 cm
Tiefe	30.4 cm
Höhe	13.6 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.