

Palit GeForce RTX 3070 Ti GamingPro - Grafikkarten

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

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Palit
Hersteller Art. Nr.	NED307T019P2-1046A
EAN/UPC	4710562242706



Beschreibung

Tauche mit der Palit GeForce RTX 3070 Ti GamingPro in eine völlig neue Spielewelt ein. Angetrieben durch die NVIDIA Ampere-Architektur und das innovative Kühldesign inklusive TurboFan 3.0, liefert die GPU atemberaubende Grafiken und extrem schnelle Bildraten. Zusätzlich verfügt die GPU mit den Silberakzenten über ein individuell steuerbares ARGB, das sich optimal an das Grafikkartendesign anpassen lässt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Palit GeForce RTX 3070 Ti GamingPro - 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 29.4 cm x 11.2 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	Nvidia CUDA-Technologie, Nvidia PhysX-Ready, TurboFan Blade-Kühlung, NVIDIA Adaptive Vertical Sync, NVIDIA GPU Boost, Nvidia GeForce ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA GameStream, Nvidia Temporal Anti-Aliasing Technology (TXAA), DrMOS, Nvidia SHIELD ready, Multi-Frame Anti-Aliasing (MFAA), Dynamic Super Resolution (DSR), NVIDIA Ansel, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Highlights, 2,7-Slot Kühllüfter, 0-dB TECH, Nvidia Adaptive Shading, Nvidia DLSS, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, ARGB Lighting, NVIDIA FreeStyle, 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	700 W
Zusätzliche Anforderungen	2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse
	Verschiedenes
Leistungsaufnahme im Betrieb	290 Watt
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4a
Breite	6 cm
Tiefe	29.4 cm
Höhe	11.2 cm

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