

Palit GeForce RTX 3050 StormX - Grafikkarten

GF RTX 3050 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - HDMI - DisplayPort - DVI

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Palit
Hersteller Art. Nr.	NE63050018P1-1070F
EAN/UPC	4710562243727



Beschreibung

Die kompakte und dennoch leistungsstarke StormX Serie wird ebenfalls in einer Palit GeForce RTX 3050 Variante vorgestellt. Mit einer Länge von 17 cm ist die Palit StormX die perfekte Option für Mini-ITX Gehäuse. Gamer verfügen somit über eine kompakte Grafikkarte, ohne dabei Leistungseinbuße in Kauf nehmen zu müssen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Palit GeForce RTX 3050 StormX - Grafikkarten - GF RTX 3050 - 8 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3050
Arbeitsspeicher	8 GB GDDR6
Speichergeschwindigkeit	14 Gbps
Core Clock	1552 MHz
Boost-Takt	1777 MHz
CUDA-Kerne	2560
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	DisplayPort HDMI DVI
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4 cm x 16.2 cm x 11.7 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0

Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3050
Core Clock	1552 MHz
Boost-Takt	1777 MHz
CUDA-Kerne	2560
VR-Unterstützung	Ja
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	DisplayPort HDMI DVI
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6
Besonderheiten	RGB Lighting, 0-dB TECH, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Tensor Core, Nvidia DLSS, Nvidia Adaptive Shading, NVIDIA Highlights, Dynamic Super Resolution (DSR), NVIDIA Adaptive Vertical Sync, Nvidia CUDA-Technologie, Nvidia PhysX-Ready, NVIDIA Multi-Projection, NVIDIA Ansel, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA GPU Boost, Nvidia Temporal Anti-Aliasing Technology (TXAA), Multi-Frame Anti-Aliasing (MFAA), NVIDIA GameStream, Nvidia SHIELD ready, Nvidia GeForce ShadowPlay, DrMOS, Halterung in Honigwaben-Design, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores, HDCP
Arbeitsspeicher	
Grösse	8 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	14 Gbps
Busbreite	128-bit
Bandbreite	224 GBps
Systemanforderungen	
Erforderliche Leistungsversorgung	550 W
Zusätzliche Anforderungen	6-poliger PCI Express-Spannungsversorgungsanschluss, angrenzender PCI-Steckplatz
Verschiedenes	
Leistungsaufnahme im Betrieb	115 Watt
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4a
Breite	4 cm
Tiefe	16.2 cm
Höhe	11.7 cm

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