



Palit GeForce RTX 3060 Dual - Grafikkarten - GF RTX 3060

12 GB GDDR6 - PCle 4.0 - HDMI - 3 x DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Palit
Hersteller Art. Nr.	NE63060019K9-190AD

Beschreibung

Mit den GeForce RTX 3060-Grafikkarten kannst du die Spiele mit der Leistung von Ampere spielen - die 2. Generation der NVIDIA RTX-Architektur. Erhalte unglaubliche Leistung mit verbesserten Raytracing- und Tensor-Recheneinheiten, Streaming Multiprozessoren und G6-Hochgeschwindigkeitsspeicher. Die Palit GeForce RTX 3060 Dual Serie verfügt über zwei 90mm Lüfter, sowie eine große Öffnung an der Backplate, die für eine optimale Kühlung sorgen. Zusätzlich wird das schlichte Design durch eine individualisierbare RGB-Beleuchtung an der Seite der Grafikkarte ergänzt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Palit GeForce RTX 3060 Dual - Grafikkarten - GF RTX 3060 - 12 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce RTX 3060
Speicher	12 GB GDDR6
Speichergeschwindigkeit	15 Gbps
Core Clock	1320 MHz
Boost-Takt	1777 MHz
CUDA-Kerne	3584
Speicherschnittstelle	192-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)	4 cm x 24.5 cm x 11.9 cm

Ausführliche Details



	Allgemein
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce RTX 3060
Core Clock	1320 MHz
Boost-Takt	1777 MHz
CUDA-Kerne	3584
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, 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), 2-slot Fan Cooler, NVIDIA Ansel, RGB Lighting, NVIDIA Tensor Core, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Highlights, 0-dB TECH, Nvidia RT Core, Nvidia Adaptive Shading, Nvidia DLSS, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, NVIDIA FreeStyle, HDCP
	Speicher
Grösse	12 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	15 Gbps
Busbreite	192-bit
Bandbreite	360 GBps
	Systemanforderungen
Erfoderliche Leistungsversorgung	550 W
Zusätzliche Anforderungen	8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss
	Verschiedenes
Leistungsaufnahme im Betrieb	170 Watt
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4a
Breite	4 cm
Tiefe	24.5 cm
Höhe	11.9 cm

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.