

Gainward GeForce RTX 3080 Phoenix - Grafikkarten

GF RTX 3080 - 10 GB GDDR6X - PCIe 4.0 x16 - HDMI - 3 x DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Gainward
Hersteller Art. Nr.	1952
EAN/UPC	4710562241952



Beschreibung

Gainward GeForce RTX 3080 Phoenix - Grafikkarten - GF RTX 3080 - 10 GB GDDR6X - PCIe 4.0 x16 - HDMI, 3 x DisplayPort

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Gainward GeForce RTX 3080 Phoenix - Grafikkarten - GF RTX 3080 - 10 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce RTX 3080
Speicher	10 GB GDDR6X
Speichergeschwindigkeit	19 Gbps
Boost-Takt	1710 MHz
CUDA-Kerne	8704
Effektiver Speichertakt	9500 MHz
Speicherschnittstelle	320-bit
Schnittstellen	3 x DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12, Vulkan, OpenGL 4.6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.4 cm x 11.2 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce RTX 3080
Boost-Takt	1710 MHz
CUDA-Kerne	8704
VR-Unterstützung	Ja
Schnittstellen	3 x DisplayPort HDMI

API-Unterstützung	DirectX 12, Vulkan, OpenGL 4.6
Besonderheiten	GPU Boost-Technologie, Dual ball Bearing Fan, NVIDIA G-Sync-fähig, DrMOS, Zero RPM Fan, 2,7-Slot Kühllüfter, Nvidia DLSS, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, ARGB Lighting, Reinforced Fan Blade, NVIDIA Reflex, HDCP
	Speicher
Grösse	10 GB
Technologie	GDDR6X SDRAM
Speichergeschwindigkeit	19 Gbps
Effektive Taktrate	9500 MHz
Busbreite	320-bit
Bandbreite	760 GBps
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Linux (64-Bit), Windows 10 64-bit Edition
Erforderliche Leistungsversorgung	750 W
Zusätzliche Anforderungen	2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse
	Verschiedenes
Software inbegriffen	NVIDIA GeForce Experience
Tiefe	29.4 cm
Höhe	11.2 cm

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