

# Palit GeForce RTX 4080 GameRock - OC Edition

Grafikkarten - GeForce RTX 4080 - 16 GB GDDR6X - PCIe 4.0 - HDMI - 3 x DisplayPort - Schwarz

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Palit
Hersteller Art. Nr.	NED4080S19T2-1030G
EAN/UPC	4710562243468



## Beschreibung

Palit GeForce RTX 4080 GameRock - OC Edition - Grafikkarten - GeForce RTX 4080 - 16 GB GDDR6X - PCIe 4.0 - HDMI, 3 x DisplayPort - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Palit GeForce RTX 4080 GameRock - OC Edition - Grafikkarten - GeForce RTX 4080 - 16 GB - Schwarz
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 4080
Arbeitsspeicher	16 GB GDDR6X
Speichergeschwindigkeit	22.4 Gbps
Core Clock	2205 MHz
Boost-Takt	2640 MHz
CUDA-Kerne	9728
Speicherschnittstelle	256-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	3 x DisplayPort   HDMI
API-Unterstützung	OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.15 cm x 32.94 cm x 13.75 cm
Farbe	Schwarz

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
-----------	--------------

Bustyp	PCI Express 4.0
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 4080
Core Clock	2205 MHz
Boost-Takt	2640 MHz
CUDA-Kerne	9728
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	3 x DisplayPort   HDMI
API-Unterstützung	OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
Besonderheiten	Dual Bios, 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), NVIDIA MFAA-Technologie, DrMOS, Nvidia SHIELD ready, Dynamic Super Resolution (DSR), NVIDIA Ansel, NVIDIA Tensor Core, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Highlights, OdB Technology, Nvidia Adaptive Shading, ARGB Lighting, NVIDIA Reflex, NVIDIA FreeStyle, zwei kugelgelagerte Lüfter, Nvidia Broadcast, Metall-Rückplatte, NVIDIA Multi-Projection, Verbundstoff-Wärmerohre, NVIDIA Ada Lovelace GPU Technologie, Tensor Kerne der 4. Generation, Ray Tracing Kerne der 3. Generation, NVIDIA DLSS 3, HDCP
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Grösse	16 GB
Technologie	GDDR6X SDRAM
Speichergeschwindigkeit	22.4 Gbps
Busbreite	256-bit
Bandbreite	716.8 GBps
	<b>Systemanforderungen</b>
Erforderliche Leistungsversorgung	850 W
Zusätzliche Anforderungen	16-poliger PCI Express-Stromanschluss
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsaufnahme im Betrieb	340 Watt
Zubehör im Lieferumfang	VGA Holder
Enthaltene Kabel	ARGB Sync-Kabel
Software inbegriffen	ThunderMaster
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4a
Breite	7.15 cm
Tiefe	32.94 cm
Höhe	13.75 cm
Farbe	Schwarz

