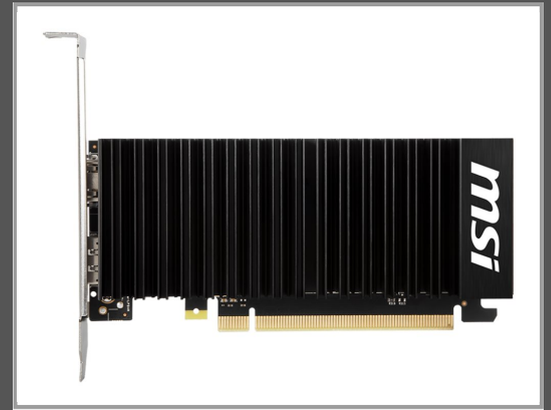


MSI GeForce GT 1030 4GHD4 LP OC - Grafikkarten - GF GT 1030 - 4 GB DDR4 - PCI Express 3.0 x16 (x4-Modus)

Low-Profile - DisplayPort - HDMI - ohne Lüfter

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	MSI
Hersteller Art. Nr.	V812-037R
EAN/UPC	4711377211475



Beschreibung

Die MSI GeForce GT 1030 4GHD4 LP OC Grafikkarte wurde für Gamer und Profis entwickelt, die eine Balance zwischen Leistung und leisem Betrieb suchen. Das lüfterlose Design sorgt für einen leisen Betrieb und ist damit ideal für leise Arbeitsbereiche und Home-Entertainment-Setups. Diese Karte unterstützt DisplayPort 1.4a und HDMI und bietet damit flexible Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Bildschirmkonfigurationen. Sie besteht aus Komponenten der Militärklasse 4 und dem MSI Solid Capacitor Design, das auch bei längerem Gebrauch Haltbarkeit und Zuverlässigkeit gewährleistet. Die NVIDIA Pascal-GPU-Technologie und 384 CUDA-Kerne sorgen für eine verbesserte Geschwindigkeit und Energieeffizienz und bieten ein nahtloses Spielerlebnis. Darüber hinaus verbessert die Unterstützung von NVIDIA GameWorks die Spielumgebung durch interaktive und kinoreife Erlebnisse. Mit ihrem flachen Formfaktor passt sie problemlos in kompakte PCs und ist damit eine vielseitige Wahl für jedes Setup.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MSI GeForce GT 1030 4GHD4 LP OC - Grafikkarten - GF GT 1030 - 4 GB
Gerätetyp	Grafikkarten - Low-Profile
Bustyp	PCI Express 3.0 x16 (x4-Modus)
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce GT 1030
Arbeitsspeicher	4 GB DDR4
Boost-Takt	1430 MHz
CUDA-Kerne	384
Effektiver Speichertakt	2100 MHz
Speicherschnittstelle	64-Bit
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
Schnittstellendetails	DisplayPort (Version 1.4a) HDMI (unterstützt 4K bei 60 Hz wie in HDMI 2.0b spezifiziert)
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.5
Ohne Lüfter	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.8 cm x 15 cm x 6.9 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten - Low-Profile - ohne Lüfter
Bustyp	PCI Express 3.0 x16 (x4-Modus)
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce GT 1030
Boost-Takt	1430 MHz
CUDA-Kerne	384
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
Schnittstellendetails	DisplayPort (Version 1.4a) HDMI (unterstützt 4K bei 60 Hz wie in HDMI 2.0b spezifiziert)
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.5
Besonderheiten	Military Class 4 Components, NVIDIA GameWorks, NVIDIA Pascal GPU Technologie, MSI Solid Capacitor, OC Scanner, HDCP

Arbeitsspeicher

Grösse	4 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Taktrate	2100 MHz
Busbreite	64-Bit

Systemanforderungen

Erforderliche Leistungsversorgung	300 W
--------------------------------------	-------

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb	20 Watt
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech
Software inbegriffen	MSI Afterburner, GeForce Experience
Kennzeichnung	HDCP 2.2, DisplayPort 1.4a, MIL-STD 810G
Breite	3.8 cm
Tiefe	15 cm
Höhe	6.9 cm
Gewicht	304 g
Transportgewicht	544 g

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