

MSI GTX 1060 6GT OCV1 Grafikkarten GF GTX 1060



Beschreibung

Produktbeschreibung	MSI GTX 1060 6GT OCV1 - Grafikkarten - GF GTX 1060 - 6 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce GTX 1060
Speicher	6 GB GDDR5
Core Clock	1544 MHz
Boost-Takt	1759 MHz
CUDA-Kerne	1280
Effektiver Speichertakt	8.008 GHz
Speicherschnittstelle	192-bit
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Schnittstellen	DVI-D (Dual-Link) DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.5
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.9 cm x 24.3 cm x 11.5 cm

Technische Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce GTX 1060
Core Clock	1544 MHz
Boost-Takt	1759 MHz
CUDA-Kerne	1280
VR-Unterstützung	Ja
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Schnittstellen	DVI-D (Dual-Link) DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.5
Besonderheiten	MSI Solid Capacitor, Dual Fan Design, MSI Afterburner, NVIDIA Adaptive Vertical Sync, Military Class 4 Components, Hi-C CAP, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA GameStream, NVIDIA GameWorks, Nvidia GeForce GTX VR Ready, NVIDIA GPU Boost 3.0, NVIDIA Ansel, HDCP

Speicher

Grösse	6 GB
Technologie	GDDR5 SDRAM
Effektive Taktrate	8.008 GHz
Busbreite	192-bit

Systemanforderungen

Erforderliche Leistungsversorgung	400 W
Zusätzliche Anforderungen	6-poliger PCI Express-Spannungsversorgungsanschluss

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb	120 Watt
Software inbegriffen	MSI Afterburner, Bildschirmtreiber
Kennzeichnung	MIL-STD-810G
Breite	3.9 cm
Tiefe	24.3 cm
Höhe	11.5 cm
Gewicht	556 g

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.