

# Gigabyte GeForce GTX 1650 D6 4G (rev. 2.0) - Grafikkarten

GF GTX 1650 - 4 GB GDDR6 - PCIe 3.0 x16 - DVI - HDMI - DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Gigabyte
Hersteller Art. Nr.	GV-N1656D6-4GD 2.0
EAN/UPC	4719331307417



## Beschreibung

Gigabyte GeForce GTX 1650 D6 4G (rev. 2.0) - Grafikkarten - GF GTX 1650 - 4 GB GDDR6 - PCIe 3.0 x16 - DVI, HDMI, DisplayPort

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Gigabyte GeForce GTX 1650 D6 4G (rev. 2.0) - Grafikkarten - GF GTX 1650 - 4 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce GTX 1650
Speicher	4 GB GDDR6
Core Clock	1590 MHz
CUDA-Kerne	896
Effektiver Speichertakt	12000 MHz
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Schnittstellen	DisplayPort   HDMI   DVI-D
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4 cm x 17.2 cm x 12.2 cm

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce GTX 1650
Core Clock	1590 MHz
CUDA-Kerne	896

Max Auflösung	7680 x 4320 bei 60 Hz
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Schnittstellen	DisplayPort   HDMI   DVI-D
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.6
Besonderheiten	90 mm Einzigartiges Blattventilator Design, NVIDIA Turing GPU-Architektur
<b>Speicher</b>	
Grösse	4 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Effektive Taktrate	12000 MHz
Busbreite	128-bit
Bandbreite	192 GBps
<b>Systemanforderungen</b>	
Erforderliche Leistungsversorgung	300 W
Zusätzliche Anforderungen	6-poliger PCI Express-Spannungsversorgungsanschluss
<b>Verschiedenes</b>	
Software inbegriffen	GeForce Experience, AORUS Engine
Breite	4 cm
Tiefe	17.2 cm
Höhe	12.2 cm

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