

Palit GeForce GTX 1650 GP - Grafikkarten - GF GTX 1650

4 GB GDDR5 - PCIe 3.0 x16 - HDMI - 2 x DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Palit
Hersteller Art. Nr.	NE6165001BG1-1175A
EAN/UPC	4710562241792



Beschreibung

Die GeForce GTX 1650 liefert die bahnbrechende Grafikleistung der preisgekrönten NVIDIA Turing-Architektur. Sie ist der Supercharger für die beliebtesten Spiele von heute und bei modernen Spielen sogar noch schneller. Genieße ein besseres Gaming-Erlebnis mit GeForce GTX.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Palit GeForce GTX 1650 GP - Grafikkarten - GF GTX 1650 - 4 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce GTX 1650
Speicher	4 GB GDDR5
Core Clock	1410 MHz
Boost-Takt	1590 MHz
CUDA-Kerne	896
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Schnittstellen	HDMI 2 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12, Vulkan, OpenGL 4.6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4 cm x 17 cm x 11.2 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce GTX 1650
Core Clock	1410 MHz
Boost-Takt	1590 MHz

CUDA-Kerne	896
Max Auflösung	7680 x 4320 bei 60 Hz
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Schnittstellen	HDMI 2 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12, Vulkan, OpenGL 4.6
Besonderheiten	Nvidia CUDA-Technologie, NVIDIA G-Sync-fähig, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA Ansel, NVIDIA Highlights, NVIDIA Turing GPU-Architektur, 0-dB TECH, NVIDIA GPU Boost 4.0, HDCP
Speicher	
Grösse	4 GB
Technologie	GDDR5 SDRAM
Busbreite	128-bit
Bandbreite	192 GBps
Systemanforderungen	
Erforderliche Leistungsversorgung	300 W
Zusätzliche Anforderungen	6-poliger PCI Express-Spannungsversorgungsanschluss
Verschiedenes	
Leistungsaufnahme im Betrieb	75 Watt
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4a
Breite	4 cm
Tiefe	17 cm
Höhe	11.2 cm

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