Palit GeForce GT 710 - Grafikkarten - GF GT 710 - 2 GB DDR3 - PCle 2.0 x8 - DVI, D-Sub, HDMI - ohne Lüfter

Artikelnummer 999554612

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Beschleunige dein gesamtes PC-Erlebnis mit der diskreten NVIDIA GeForce GT 710 Grafikkarte. Nutze alle PC-Anwendungen mit bis zu zehnmal mehr Leistung als mit integrierten Grafiklösungen. Spiele laufen bis zu 80 % schneller, und GeForce Experience garantiert absolute Zuverlässigkeit und Stabilität.

• NVIDIA PureVideo HD

Die Kombination aus beschleunigter HD-Videodekodierung und dem Post-Processing hat viele Vorzüge: gestochen scharfes Bild, ruckelfreie Videowiedergabe, akkurate Farben und präzise Filmskalierung - und das bei extrem geringem Stromverbrauch.

TrueHD und DTS-HD Audio-Bitstreaming

Volle Unterstützung für die fortschrittlichen, verlustfreien Multikanal-HD-Audiocodecs TrueHD und DTS-HD sorgt für den satten Klang der Masteraufnahmen im eigenen Wohnzimmer.

NVIDIA Adaptive Vertical Sync

Nichts ist störender als ruckelnde Frameraten und Tearing. Ruckeln tritt vor allem bei niedrigen Frameraten und Tearing bei hohen Frameraten auf. Adaptive V-Sync ist eine intelligente Technologie zum Rendern von Frames, die bei hohen Frameraten Tearing verhindert und bei niedrigen Frameraten deaktiviert wird, um Ruckeln zu vermeiden. Endlich ungestörtes Gaming-Vergnügen!

Kantenglättung: NVIDIA FXAA

Kantenglättung beseitigt störende Treppcheneffekte an Kanten, kann aber die Framerate senken. FXAA (Fast Approximate Anti-Aliasing) ist eine Kantenglättungstechnologie, die für glatte Kanten bei minimaler Beeinträchtigung der Leistung sorgt. Mit Keplerbasierten Grafikprozessoren kann FXAA über die NVIDIA Systemsteuerung bei Hunderten von Spielen aktiviert werden.

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb 19 Watt

Software - Typ ThunderMaster, Treiber & Dienstprogramme

Schnittstellen TypPCI Express 2.0 x8GrafikprozessorNVIDIA GeForce GT 710

Grafikkartenfunktionen Nvidia Fast Approximate Antialiasing Tec, Nvidia CUDA-Technologie, NVIDIA Adaptive Vertical

Sync, Nvidia GeForce 3D Vision Ready, Nvidia PhysX-Ready

Schnittstellendetails - DVI, VGA, HDMI (HDCP)

Schnittstellendetails

Videospeicher - Installierte Größe 2 GB

 Unterstütztes Videosignal
 DVI, VGA, HDMI

 Videoausgang - Typ
 Grafikkarten

 Videospeicher - Technologie
 DDR3 SDRAM

Grafikprozessor-Hersteller NVIDIA

Weitere Bilder







