

# Palit GeForce RTX 3060 Ti Dual - Grafikkarten

GF RTX 3060 Ti - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - HDMI - 3 x DisplayPort

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Gruppe              | Grafikkarten       |
| Hersteller          | Palit              |
| Hersteller Art. Nr. | NE6306T019P2-190AD |
| EAN/UPC             | 4710562242263      |



## Beschreibung

Mit der GeForce RTX 3060 Ti-Grafikkarte kannst du die Spiele mit der Leistung von Ampere spielen - die 2. Generation der NVIDIA RTX-Architektur. Hol dir unglaubliche Leistung mit verbesserten Ray Tracing-Recheneinheiten und Tensor-Recheneinheiten, Streaming-Multiprozessoren und G6-Hochgeschwindigkeitsspeicher.

## Hauptmerkmale

|                                           |                                                                       |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung                       | Palit GeForce RTX 3060 Ti Dual - Grafikkarten - GF RTX 3060 Ti - 8 GB |
| Gerätetyp                                 | Grafikkarten                                                          |
| Bustyp                                    | PCI Express 4.0                                                       |
| Grafik-Engine                             | NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti                                            |
| Speicher                                  | 8 GB GDDR6                                                            |
| Speichergeschwindigkeit                   | 14 Gbps                                                               |
| Core Clock                                | 1410 MHz                                                              |
| Boost-Takt                                | 1665 MHz                                                              |
| CUDA-Kerne                                | 4864                                                                  |
| Speicherschnittstelle                     | 256-bit                                                               |
| Max Auflösung                             | 7680 x 4320                                                           |
| Anzahl der max. unterstützten Bildschirme | 4                                                                     |
| Schnittstellen                            | 3 x DisplayPort   HDMI                                                |
| API-Unterstützung                         | DirectX 12, Vulkan, OpenGL 4.6                                        |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)       | 4 cm x 24.7 cm x 12 cm                                                |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Gerätetyp     | Grafikkarten               |
| Bustyp        | PCI Express 4.0            |
| Grafik-Engine | NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti |
| Core Clock    | 1410 MHz                   |

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Boost-Takt                                | 1665 MHz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| CUDA-Kerne                                | 4864                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| VR-Unterstützung                          | Ja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Max Auflösung                             | 7680 x 4320                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Anzahl der max. unterstützten Bildschirme | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Schnittstellen                            | 3 x DisplayPort   HDMI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| API-Unterstützung                         | DirectX 12, Vulkan, OpenGL 4.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Besonderheiten                            | Nvidia CUDA-Technologie, Nvidia PhysX-Ready, NVIDIA Adaptive Vertical Sync, NVIDIA GPU Boost, Nvidia GeForce ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA GameStream, Nvidia Temporal Anti-Aliasing Technology (TXAA), DrMOS, Nvidia SHIELD ready, Multi-Frame Anti-Aliasing (MFAA), Dynamic Super Resolution (DSR), 2-slot Fan Cooler, NVIDIA Ansel, RGB Lighting, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Highlights, 0-dB TECH, Nvidia Adaptive Shading, Nvidia DLSS, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, NVIDIA FreeStyle, HDCP |
| <b>Speicher</b>                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Grösse                                    | 8 GB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Technologie                               | GDDR6 SDRAM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Speichergeschwindigkeit                   | 14 Gbps                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Busbreite                                 | 256-bit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Bandbreite                                | 448 GBps                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Systemanforderungen</b>                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Erforderliche Leistungsversorgung         | 550 W                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Zusätzliche Anforderungen                 | 8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Verschiedenes</b>                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Leistungsaufnahme im Betrieb              | 200 Watt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Kennzeichnung                             | DisplayPort 1.4a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Breite                                    | 4 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Tiefe                                     | 24.7 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Höhe                                      | 12 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

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