

ASUS DUAL RTX2080 A8G Advanced Edition



Beschreibung

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | ASUS DUAL-RTX2080-A8G - Advanced Edition - Grafikkarten - GF RTX 2080 - 8 GB |
| Gerätetyp | Grafikkarten |
| Bustyp | PCI Express 3.0 x16 |
| Grafik-Engine | NVIDIA GeForce RTX 2080 |
| Speicher | 8 GB GDDR6 |
| Core Clock | 1515 MHz |
| Boost-Takt | 1755 MHz |
| CUDA-Kerne | 2944 |
| Effektiver Speichertakt | 14000 MHz |
| Speicherschnittstelle | 256-bit |
| Max Auflösung | 7680 x 4320 |
| Schnittstellen | 3 x DisplayPort USB-C HDMI |
| API-Unterstützung | DirectX 12, OpenGL 4.5 |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 5.8 cm x 26.8 cm x 11.4 cm |

Technische Spezifikationen

Allgemein

| | |
|-------------------|--|
| Gerätetyp | Grafikkarten |
| Bustyp | PCI Express 3.0 x16 |
| Grafik-Engine | NVIDIA GeForce RTX 2080 |
| Core Clock | 1515 MHz |
| Boost-Takt | 1755 MHz |
| CUDA-Kerne | 2944 |
| VR-Unterstützung | Ja |
| Max Auflösung | 7680 x 4320 |
| Schnittstellen | 3 x DisplayPort USB-C HDMI |
| API-Unterstützung | DirectX 12, OpenGL 4.5 |
| Besonderheiten | NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA GameWorks, 0dB-halbpässiver Lüfter, NVIDIA VRWorks, Patented Wing-Blade IP5X-Certified Fans, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Turing GPU-Architektur, 2,7-Slot Kühllüfter, HDCP |

Speicher

| | |
|--------------------|-------------|
| Grösse | 8 GB |
| Technologie | GDDR6 SDRAM |
| Effektive Taktrate | 14000 MHz |
| Busbreite | 256-bit |

Systemanforderungen

| | |
|---------------------------|--|
| Zusätzliche Anforderungen | 6-Pin + 8-Pin PCI Express Stromstecker |
|---------------------------|--|

Verschiedenes

| | |
|----------------------|--|
| Software inbegriffen | Bildschirmtreiber, XSplit Gamecaster (1 Jahr Premium-Lizenz), ASUS GPU Tweak II, WTFast Gamers Private Network (6-Monate-Premium-Lizenz) |
| Kennzeichnung | DisplayPort 1.4, HDCP 2.2 |
| Breite | 5.8 cm |
| Tiefe | 26.8 cm |
| Höhe | 11.4 cm |

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