

ZOTAC RTX 3050 ECO 8 GB GDDR6 HDMI 3xDP 8.192 MB

Artikelnummer	999699810
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ZOTAC RTX 3050 ECO 8 GB GDDR6 HDMI 3xDP 8.192 MB

Produktbeschreibung:

Anzahl Stream-Prozessoren: 2560 · Anzahl unterstützter Monitore: 4 · Arbeitsspeicher / Typ: GDDR6-RAM · Arbeitsspeicherkapazität: 8 GB · Benötigte Stromanschlüsse: 1x 6pol. PCIe · Bus-System: PCIe x8 · CUDA: Ja · DirectX-Version: 12 Ultimate · Display-Auflösung: 7680 x 4320 Pixel · Einsatzbereich (NVIDIA): GeForce RTX Gaming · GPU-Takt Boost: 1777 MHz · Grafik-Prozessor / Marke: NVIDIA · Grafikkarte Kühlsystem: Zotac IceStorm 2.0 · Grafikkarten-Besonderheiten: Vulkan,NVIDIA G-Sync · Grafikkarten-Modell: RTX 3050 · Grafikkarten-Serie: Nvidia GeForce · Grafikkarten-Version: ECO · HDCP: Ja · HDMI-Version: HDMI 2.1 · Kühlung: Aktiv · NVIDIA G-SYNC: Ja · OpenGL-Version: 4.6 · Produktabmessung, Breite: 41.4 mm · Produktabmessung, Höhe: 116.8 mm · Produktabmessung, Tiefe: 222.3 mm · Schnittstellen (Computer/Multimedia): PCIe 4.0 x4,HDMI®,DisplayPort · Schnittstellen-Version: PCI Express 4.0 · Schnittstellen: DisplayPort: 3 x · Schnittstellen: HDMI: 1 x · Speicher-Anbindung: 128 Bit · Systemstromversorgung (min.): 450 W · VR-Unterstützung: Ja · Übertragungsrate: 14 GBit/s

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Grafikkarten
Bustyp
PCI Express 4.0 x8
Grafikprozessor
NVIDIA GeForce RTX 3050
Boost-Takt
1777 MHz
CUDA-Kerne
2560
Max Auflösung
7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme
4
Schnittstellendetails
3 x DisplayPort | HDMI
API-Unterstützung
OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate

Besonderheiten

Dual Fan Design, FREEZE Technology, 2-slot Fan Cooler, Metall-Wickel-Rückwand, Active Fan Control, IceStorm 2.0, Freeze Fan Stop, Nvidia Studio, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, NVIDIA Reflex, NVENC-Support, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores, Nvidia Broadcast, NVIDIA Image Scaling (NIS), Nvidia DLSS 2.3, HDCP

Arbeitsspeicher

Grösse

8 GB

Technologie

GDDR6 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

14 Gbps

Busbreite

128-bit

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 7, Windows 10, Windows 11

Erforderliche Leistungsversorgung

450 W

Zusätzliche Anforderungen

6-poliger PCI Express-Spannungsversorgungsanschluss

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

115 Watt

Software inbegriffen

ZOTAC FireStorm, NVIDIA Studio Treiber, GeForce Game Ready-Treiber

Kennzeichnung

HDCP 2.3, DisplayPort 1.4a

Breite

4,14 cm

Tiefe

22,23 cm

Höhe

11,68 cm

Transportbreite

8,3 cm

Transporttiefe

28,3 cm

Transporthöhe

21,8 cm

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	Freeze Fan Stop, Metall-Wickel-Rückwand, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, 2nd gen Ray Tracing Cores, Nvidia Broadcast, NVIDIA Reflex, NVENC-Unterstützung, Nvidia DLSS 2.3, 2-slot Fan Cooler, Active Fan Control, NVIDIA Image Scaling (NIS), Dual Fan Design, FREEZE Technology, Nvidia Studio, 3rd gen Tensor Cores, IceStorm 2.0
HDCP-kompatibel	Ja
Software - Typ	GeForce Game Ready Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, ZOTAC FireStorm, NVIDIA Studio-Treiber
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3050
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Farbkategorie	Grau
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x8
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	14 Gbps
Leistungsaufnahme im Betrieb	115 Watt
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

