

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

Artikelnummer	999699808
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ZOTAC RTX 3050 ECO SOLO 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 · Grafikkarten-Besonderheiten: Vulkan,NVIDIA G-Sync · Grafikkarten-Modell: RTX 3050 · Grafikkarten-Serie: Nvidia GeForce · Grafikkarten-Version: Eco Solo · HDCP: Ja · HDMI-Version: HDMI 2.1 · Kühlung: Aktiv · NVIDIA G-SYNC: Ja · OpenGL-Version: 4.6 · Produktabmessung, Breite: 39.2 mm · Produktabmessung, Höhe: 115.1 mm · Produktabmessung, Tiefe: 150.8 mm · Schnittstellen (Computer/Multimedia): 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

NVIDIA GPU Boost, NVIDIA G-Sync-fähig, FREEZE Technology, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA Highlights, Active Fan Control, IceStorm 2.0, Nvidia DLSS, Nvidia Studio, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, NVIDIA Reflex, NVENC-Support, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores, Nvidia Broadcast, Single Fan Design, 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, GeForce Experience, NVIDIA Studio Treiber, GeForce Game Ready-Treiber

Kennzeichnung

HDCP 2.3, DisplayPort 1.4a

Breite

3,92 cm

Tiefe

15,08 cm

Höhe

11,51 cm

Transportbreite

5,5 cm

Transporttiefe

28,3 cm

Transporthöhe

21,5 cm

Produkteigenschaften

Software - Typ - GeForce Game Ready Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, ZOTAC FireStorm, NVIDIA Studio-Treiber, GeForce Experience

Weitere Bilder

