

Gigabyte GeForce RTX 5060 EAGLE OC ICE 8 GB GDDR7 3xDP 1xHDMI 8.192 MB

Artikelnummer	900011203
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte GeForce RTX 5060 EAGLE OC ICE 8 GB GDDR7 3xDP 1xHDMI 8.192 MB

Produktbeschreibung:

GIGABYTE GeForce RTX 5060 EAGLE OC ICE 8G Grafikkarte - 8 GB GDDR7, 128bit, PCI-E 5.0, 2550 MHz Kerntakt, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, GV-N5060EAGLEOC ICE-8GD. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5060, Prozessortaktfrequenz: 2550 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR7, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit, Speichertaktfrequenz: 28000 MHz. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 5.0.

Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5060

Core Clock

2550 MHz

CUDA-Kerne

3840

Max Auflösung

7680 x 4320

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort

HDMI

API-Unterstützung

OpenGL 4.6, DirectX 12

Besonderheiten

Dual Fan Design, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2, Nvidia Studio, Nvidia Broadcast, 9. Gen. NVIDIA Encoder, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, Tensor Kerne der 5. Generation, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Hawk-Lüfterdesign, Server-qualitäts thermisch leitfähiges Gel, 3D

Active Fan, Kupferverbund-Wärmerohre, Screen-Kühlung, Gigabyte Alternate Spinning, Graphene Nano Lubricant, Anti-Bending Plate, Ultra Durable VGA, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign

Arbeitsspeicher

Grösse

8 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

28 Gbps

Busbreite

128-bit

Systemanforderungen

Erforderliche Leistungsversorgung

450 W

Zusätzliche Anforderungen

8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss

Verschiedenes

Software inbegriffen

NVIDIA Studio Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, Gigabyte Control Center

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b

Breite

4 cm

Tiefe

20,8 cm

Höhe

12 cm

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme 4

Grafikkartenfunktionen Hawk Fan Design, 3D Active Fan, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, Ultra Durable VGA, Anti-Biegeteplatte, 4. Generation Ray Tracing Cores, Server-Grade Wärmeleitpaste, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 5. Generation Tensor Cores, Gigabyte Alternate Spinning, Graphene Nano Lubricant, Dual Fan Design, Komposite Kupfer-Wärrohre, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Bildschirmkühlung, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4

Software - Typ Gigabyte Control Center, GeForce Game Ready Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, NVIDIA Studio-Treiber

Schnittstellendetails - Schnittstellendetails 3 x DisplayPort, HDMI

Videoausgang - Typ Grafikkarte

Unterstütztes Videosignal DisplayPort, HDMI

Farbkategorie Weiß

Schnittstellen Typ PCI Express 5.0

Videospeicher - Technologie GDDR7 SDRAM

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5060

Max. externe Auflösung 7680 x 4320

Grafikprozessor-Hersteller NVIDIA

Videospeicher - Speichergeschwindigkeit 28 Gbps

Weitere Bilder

