

Gigabyte GEFORCE RTX 5060 TI EAGLE MAX OC 16G CARTE GRAPHIQUE 16 GB GDDR7 128BIT PCI-E 5.0 2617MHZ FRÉQUENCE DU C?UR 3 X DP 1 X HDMI NVIDIA DLSS 4



Artikelnummer	900051162
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Gigabyte GEFORCE RTX 5060 TI EAGLE MAX OC 16G CARTE GRAPHIQUE 16 GB GDDR7 128BIT PCI-E 5.0 2617MHZ FRÉQUENCE DU C?UR 3 X DP 1 X HDMI NVIDIA DLSS 4

Produktbeschreibung:

GIGABYTE GeForce RTX 5060 Ti EAGLE MAX OC 16G
Grafikkarte - 16 GB GDDR7,
128bit, PCI-E 5.0, 2617 MHz Kerntakt, 3 x DP, 1 x HDMI,
NVIDIA DLSS 4, GV-N506TEAGLEMAX OC-16GD. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA,
GPU: GeForce RTX 5060 Ti, Prozessortaktfrequenz: 2617 MHz.
Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 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: 3 Lüfter
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Grafikkarten
Bustyp
PCI Express 5.0
Grafikprozessor
NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti
Core Clock
2617 MHz
CUDA-Kerne
4608
Max Auflösung
7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme
4
Schnittstellendetails
3 x DisplayPort
HDMI
API-Unterstützung

OpenGL 4.6, DirectX 12

Besonderheiten

Dreifachlüfter-Design, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Reflex 2, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Hawk-Lüfterdesign, Server-qualitäts thermisch leitfähiges Gel, Tensor Kerne der 5. Generation, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, 9. Gen. NVIDIA Encoder, Screen-Kühlung

Arbeitsspeicher

Grösse

16 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

28 Gbps

Busbreite

128-bit

Systemanforderungen

Erforderliche Leistungsversorgung

650 W

Zusätzliche Anforderungen

8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss

Verschiedenes

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b

Breite

4 cm

Tiefe

28,1 cm

Höhe

11,5 cm

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme 4

Grafikkartenfunktionen Hawk Fan Design, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 9. Generation NVIDIA Encoder, 4. Generation Ray Tracing Cores, Server-Grade Wärmeleitpaste, NVIDIA Reflex 2, 5. Generation Tensor Cores, Dreifach-Lüfter-Design, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Bildschirmkühlung, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA DLSS 4

Videospeicher - Installierte Größe 16 GB

Schnittstellendetails - Schnittstellendetails 3 x DisplayPort, HDMI

Videoausgang - Typ Grafikkarte

Unterstütztes Videosignal DisplayPort, HDMI

Schnittstellen Typ PCI Express 5.0

Videospeicher - Technologie GDDR7 SDRAM

Farbkategorie Schwarz

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Max. externe Auflösung 7680 x 4320

Grafikprozessor-Hersteller NVIDIA

Videospeicher - Speichergeschwindigkeit 28 Gbps

Weitere Bilder

