

ASUS VGA Asus RTX5060TI Prime O16G 16.384 MB

Artikelnummer	999988715
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASUS VGA Asus RTX5060TI Prime O16G 16.384 MB

Produktbeschreibung:

- NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti - Blackwell Architektur
- 16 GB GDDR7-RAM (Speicherinterface) • Core/Memorytakt:
(Boost: 2647) MHz • 1x HDMI,
3x DP, Höhe: 2,5-Slot • DirectX 12

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Boost-Takt

2617 MHz

Takt erhöhen (OC)

2647 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

Besonderheiten

NVIDIA GeForce SFF-Ready, 2.5-slot Fan Cooler, Axial-tech Fan Design, belüftete Rückwand, Doppelkugellager Lüfter, Dual Bios, NVIDIA Ansel, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Tensor Kerne der 5. Generation, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2, 0dB Technology, Edelstahl-Montagehalterung, protection plate, AUTO-EXTREME-Technologie, Dreifachlüfter-Design, HDCP

Arbeitsspeicher

Grösse

16 GB
Technologie
GDDR7 SDRAM
Speichergeschwindigkeit
28 Gbps
Busbreite
128-bit
Leistung
NPU-Leistung bis zu (TOPS)
772 SPITZEN
Systemanforderungen
Erforderliche Leistungsversorgung
550 W
Zusätzliche Anforderungen
8-poliger CPU-Stromanschluss
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Graphikkartenhalterung, Klettverschluss, Dankeskarte
Software inbegriffen
ASUS GPU Tweak III
Kennzeichnung
HDCP 2.3, DisplayPort 2.1b
Breite
5 cm
Tiefe
30,4 cm
Höhe
12 cm

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	Dual Bios, Edelstahl-Montagehalterung, AUTO-EXTREME-Technologie, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 2.5-slot Fan Cooler, Protection plate, NVIDIA Reflex 2, Belüftete Rückwand, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, Axial-tech Fan Design, 0dB Technology, Doppelkugellager Lüfter, NVIDIA G-Sync-fähig, Tensor Kerne der 5. Generation, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4, Dreifachlüfter-Design
HDCP-kompatibel	Ja
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Videoausgang - Typ	Grafikkarten
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Software - Typ	ASUS GPU Tweak III
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

