

Gainward GWD RTX 5060Ti Python III OC 16 GB GDDR7 16.384 MB

Artikelnummer	999987015
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gainward GWD RTX 5060Ti Python III OC 16 GB GDDR7 16.384 MB

Produktbeschreibung:

Chipsatz: NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti / Speicher;
16 GB GDDR7 / Chiptakt: 2407 MHz / Boost: 2662 MHz /
Stromanschluss: 1x 12V-2x6 (via Adapter: 2x 8-Pin PCIe) /
Leistungsaufnahme: 180 Watt
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Core Clock

2407 MHz

Boost-Takt

2662 MHz

CUDA-Kerne

4608

Max Auflösung

7680 x 4320 bei 165 Hz

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort

HDMI

API-Unterstützung

Vulkan 1.4, OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate

Besonderheiten

2-slot Fan Cooler, Dreifachlüfter-Design, NVIDIA Blackwell GPU architecture, Tensor Kerne der 5. Generation, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Nvidia Studio, Nvidia Broadcast, 9. Gen. NVIDIA Encoder, NVIDIA G-Sync-fähig, Kupfersockel, Verbundstoff-Wärmerohre, Reinforced Fan Blade, Zero RPM Fan, HDCP

Arbeitsspeicher
Grösse
16 GB
Technologie
GDDR7 SDRAM
Speichergeschwindigkeit
28 Gbps
Effektive Taktrate
14000 MHz
Busbreite
128-bit
Bandbreite
448 GBps
Systemanforderungen
Erforderliche Leistungsversorgung
600 W
Zusätzliche Anforderungen
8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss
Verschiedenes
Leistungsaufnahme im Betrieb
180 Watt
Software inbegriffen
Gainward EXPERTool
Kennzeichnung
DisplayPort 2.1b
Breite
4,13 cm
Tiefe
29,19 cm
Höhe
11,65 cm

Produkteigenschaften

Grafikkartenfunktionen	Kupferbasis, Zero RPM Fan, Nvidia Broadcast, Reinforced Fan Blade, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 2-slot Fan Cooler, 5. Generation Tensor Cores, Dreifach-Lüfter-Design, Komposit-Heatpipes, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
HDCP-kompatibel	Ja
Software - Typ	Gainward EXPERTool
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Leistungsaufnahme im Betrieb	180 Watt
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

