

Gigabyte RTX5060 TI Windforce GDDR7 HDMI 3xDP 8.192 MB

Artikelnummer	999987061
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte RTX5060 TI Windforce GDDR7 HDMI 3xDP 8.192 MB

Produktbeschreibung:

Gerätetyp: Grafikkarten • Bustyp: PCI Express 5.0 • Grafikprozessor: NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti • Core Clock: 2572 MHz • CUDA-Kerne: 4608 • Max Auflösung: 7680 x 4320 • Anzahl der max. unterstützten Bildschirme: 4 • Schnittstellendetails: 3 x DisplayPort 1 x HDMI • API-Unterstützung: OpenGL 4.6, DirectX 12 • Besonderheiten: Dual Fan Design, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Tensor Kerne der 5. Generation, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, 9. Gen. NVIDIA Encoder, Nvidia Broadcast, Nvidia Studio, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Hawk-Lüfterdesign, Server-qualitäts thermisch leitfähiges Gel, Kupferverbund-Wärmerohre, Gigabyte Alternate Spinning, 3D Active Fan, Screen-Kühlung, Graphene Nano Lubricant, Anti-Bending Plate, Ultra Durable VGA • Arbeitsspeicher: 8 GB • Technologie: GDDR7 SDRAM • Speichergeschwindigkeit: 28 Gbps • Busbreite: 128-bit • Erforderliche Leistungsversorgung: 650 W • Zusätzliche Anforderungen: 8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss • Software inbegriffen: GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, Gigabyte Control Center • Kennzeichnung: DisplayPort 2.1b • Breite: 4 cm • Tiefe: 20,8 cm • Höhe: 12 cm

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Grafikkarten

Bustyp
PCI Express 5.0
Grafikprozessor
NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti
Core Clock
2572 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
Dual Fan Design, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Tensor Kerne der 5. Generation, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, 9. Gen. NVIDIA Encoder, Nvidia Broadcast, Nvidia Studio, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Hawk-Lüfterdesign, Server-qualitäts thermisch leitfähiges Gel, Kupferverbund-Wärmerohre, Gigabyte Alternate Spinning, 3D Active Fan, Screen-Kühlung, Graphene Nano Lubricant, Anti-Bending Plate, Ultra Durable VGA
Arbeitsspeicher
Grösse
8 GB
Technologie
GDDR7 SDRAM
Speichergeschwindigkeit
28 Gbps
Busbreite
128-bit
Systemanforderungen
Erforderliche Leistungsversorgung
650 W
Zusätzliche Anforderungen
8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss
Verschiedenes
Software inbegriffen
GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, Gigabyte Control Center
Kennzeichnung
DisplayPort 2.1b
Breite
4 cm
Tiefe
20,8 cm
Höhe
12 cm

Produkteigenschaften

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
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

