

# Gainward GWD RTX 5080 Phoenix 16 GB GDDR7 16.384 MB

<b>Artikelnummer</b>	999957896
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Gainward GWD RTX 5080 Phoenix 16 GB GDDR7 16.384 MB

Produktbeschreibung:

- NVIDIA GeForce RTX 5080 - Blackwell Architektur
- 16 GB GDDR7-RAM ( Speicherinterface) • Core/Memorytakt: (Boost: 2617) MHz • 1x HDMI, 3x DP, Höhe: Triple-Slot • DirectX 12

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5080

Boost-Takt

2617 MHz

CUDA-Kerne

10752

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort

HDMI

Besonderheiten

3-Slot-Lüfterkühlung, Dreifachlüfter-Design, Dual Bios, Auto Sync 2.0, Zero RPM Fan, ARGB Lighting, Vapor chamber cooling technology, protection plate, Doppelkugellager Lüfter, Verbundstoff-Wärmerohre, Cyclone Fan, Diffusorfinnen, NVIDIA Blackwell GPU architecture, HDCP

Arbeitsspeicher

Grösse

16 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

30 Gbps

Effektive Taktrate  
15000 MHz  
Busbreite  
256-bit  
Bandbreite  
960 GBps  
Systemanforderungen  
Zusätzliche Anforderungen  
16-poliger PCI Express-Stromanschluss  
Verschiedenes  
Software inbegriffen  
Gainward EXPERTool  
Kennzeichnung  
DisplayPort 2.1a, IP5X  
Breite  
6 cm  
Tiefe  
33,19 cm  
Höhe  
13,31 cm

## Produkteigenschaften

<b>Grafikkartenfunktionen</b>	Dual Bios, Zero RPM Fan, Cyclone Fan, Diffusorfinnen, NVIDIA Blackwell GPU architecture, Protection plate, Vapor chamber cooling technology, Dreifach-Lüfter-Design, ARGB Lighting, 3-Slot-Lüfterkühlung, Komposit-Heatpipes, Doppelkugel-Lüfter, Auto Sync 2.0
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5080
<b>HDCP-kompatibel</b>	Ja
<b>Software - Typ</b>	Gainward EXPERTool
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x DisplayPort, HDMI
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	30 Gbps

## Weitere Bilder

