

SVGA GAINWARD RTX4070 GHOST 12GB OC GDDR6X 192BIT, 4335

Naziv: SVGA GAINWARD RTX4070 GHOST 12GB OC GDDR6X 192BIT, 4335

Slika:



Šifra: #BM89312031734321878415

Barkod: 4710562244335

Proizvođač: GAINWARD

Detalji

Kategorija: GRAFIČKE KARTE

Oznake:

NEMA NA STANJU

Atributi:

PROIZVOĐAČ ČIPA: NVIDIA
KOLIČINA MEMORIJE: 12GB
UKUPNO HDMI PRIKLJUČAKA: 1
UKUPNO DISPLAY PORT PRIKLJUČAKA: 3**Cena**Cena sa PDV: 104,041.00 RSD *WEB CENA
114,445.10 RSD *Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

Video čip	
Video čip	GeForce RTX 4070 Super
Video čip ili video kartica je odgovorna za proizvodnju signala slike. Brzi čip osigurava da možete prikazati složenije slike bez mucanja.	
Generacija video čipova	GeForce RTX 4000
Video memorija	
Video memorija	12GB
Radna memorija/VRAM (Video memorija sa slučajnim pristupom) je lokacija za skladištenje video kartice. Sa više memorije, video kartica radi bolje tokom grafičkog rada ili igranja igara. Ovo također može biti važno pri većim	

rezolucijama slike, jer što je veća rezolucija, to je više piksela na slici.	
Marka video čipa	Nvidia
GPU arhitektura	Ada Lovelace
Vrsta memorije (video kartice)	
Vrsta memorije (video kartice)	
Računarska memorija dolazi u 2 različita formata, standardni DIMM DDR i manji SO-DIMM DDR koji se obično koristi u laptopima. Što je DDR verzija viša, to će memorija raditi brže. Tu je i nova varijanta DDR L. Ove vrste memorije rade na nižem naponu.	GDDR6X

svezatvori

Video čip	
Video čip	
Video čip	
Video čip ili video kartica je odgovorna za proizvodnju signala slike. Brzi čip osigurava da možete prikazati složenije slike bez mucanja.	GeForce RTX 4070 Super
GPU arhitektura	Ada Lovelace
Generacija video čipova	GeForce RTX 4000
Marka video čipa	Nvidia
Osnovna brzina video čipa	1.92GHz
Maksimalna frekvencija turbo takta	
Maksimalna frekvencija turbo takta	
Kada procesoru privremeno zatreba više energije, frekvencija će se automatski povećati. Ovo će uzrokovati bolje performanse procesora.	2.55GHz
Računarska jezgra	
Računarska jezgra	
Brzina video kartice nije određena samo frekvencijom takta već i brojem jezgara. Ako u video kartici ima više jezgara, može raditi više. Međutim, više nije uvijek bolje, to je također povezano s drugim specifikacijama.	7,168x

Memorija	
Vrsta memorije (video kartice)	

<p>Vrsta memorije (video kartice)</p> <p>Računarska memorija dolazi u 2 različita formata, standardni DIMM DDR i manji SO-DIMM DDR koji se obično koristi u laptopima. Što je DDR verzija viša, to će memorija raditi brže. Tu je i nova varijanta DDR L. Ove vrste memorije rade na nižem naponu.</p>	GDDR6X
<p>Video memorija</p> <p>Video memorija</p> <p>Radna memorija/VRAM (Video memorija sa slučajnim pristupom) je lokacija za skladištenje video kartice. Sa više memorije, video kartica radi bolje tokom grafičkog rada ili igranja igara. Ovo također može biti važno pri većim rezolucijama slike, jer što je veća rezolucija, to je više piksela na slici.</p>	12GB
<p>Brzina memorije</p> <p>Brzina memorije</p> <p>Brzina memorije video kartica se mjeri u (Giga) bitovima u sekundi. Ranije je to bilo u (giga)hercima i mnogi proizvođači još uvijek koriste ovu staru jedinicu. Ali tehnički to nije u redu.</p>	21Gbps
<p>Širina sabirnice memorije</p> <p>Širina sabirnice memorije</p> <p>Širina magistrale odnosi se na to koliko podataka procesor može istovremeno prenijeti na računar. Što je broj veći, više podataka se može prenijeti istovremeno.</p>	192 bit

Interfejsi	
<p>Interfejs kartice (video)</p> <p>Interfejs kartice (video)</p> <p>Tip interfejsa koji koristite za povezivanje kartice sa matičnom pločom.</p>	PCI-e 4.0 x16
Eksterna video kartica	br
Video isključen	3x DisplayPort, 1x HDMI
Najviša HDMI verzija	HDMI 2.1a
Najviša DisplayPort verzija	DisplayPort 1.4
Dodatna oprema za video kartice	1x 2x PCIe 8-pin do 16-pin (PCIe 5.0)

Dimenzije

Dimenzije

Broj slotova	
Broj slotova	
Koliko slotova zauzima video kartica? Ovo je zaokruženo, na primjer 2,2 slota postaje 3 slota. Razlog tome je što video kartica 'previsi' za 0,2 slota pored 2 slota u koja je kartica montirana. To znači da teško možete koristiti treći slot za druge kartice.	2x
Dužina	269.1mm
Širina	131.8mm
Visina	40.1mm

Napajanje

Konektor za napajanje (video kartice)	1x 12+4 pin (PCIe Gen 5)
Broj 6 pinskih konektora	0x
Broj 8 pinskih konektora	0x
Broj 12 pinskih konektora	0x
Broj 12+4 pinskih konektora	1x
Totalni konektori za napajanje	
Totalni konektori za napajanje	1x
Ukupan broj konektora za napajanje na video kartici	
Potrošnja energije	220W