



**GRAFIČNA KARTICA NVIDIA
RTX5070TI MSI VENTUS 3X OC -
16GB GDDR7 (V531-092R)**

Vaša cena: 1.079,00€

[IZENAČIM CENO](#)

Šifra: V531-092R

Kategorija: [Grafike nVidia](#)

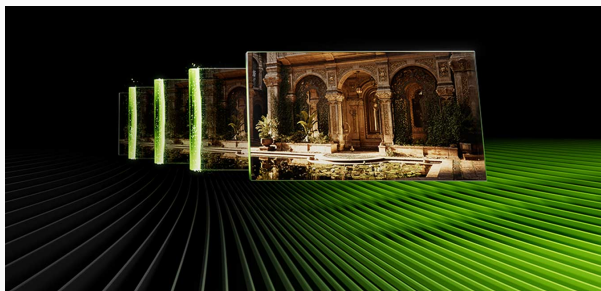
EAN: 4711377301589

OPIS



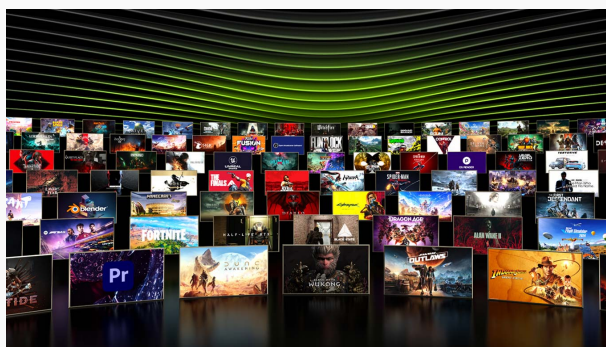
Izkusite prihodnost igranja in ustvarjanja

Nova generacija grafičnih kartic temelji na arhitekturi NVIDIA Blackwell in prinaša izboljšave z DLSS 4 ter peto generacijo Tensor jeder. Uživate v vrhunski zmogljivosti, naprednem AI in realističnem grafičnem upodabljanju.



Vrhunska hitrost in napredna grafika s pomočjo AI

NVIDIA DLSS 4 z Multi Frame Generation omogoča izjemno hitrost in vrhunsko vizualno izkušnjo. Izboljšana grafika in zmogljivost bosta dvignili vaše igranje na višjo raven.



Neprimerljiva realnost z Ray Tracingom



Četrta generacija Ray Tracing jeder prinaša popolnoma realistične grafične učinke. Doživite igre in vsebine z neverjetno podrobnostjo in vizualno zvestobo.



Igrajte kot profesionallec z NVIDIA Reflex

NVIDIA Reflex 2 z Frame Warp zagotavlja izjemno odzivnost in nizko zakasnitev. Zagotovite si konkurenčno prednost v najzahtevnejših igrah.





Pospešite svojo ustvarjalnost z AI

NVIDIA Studio in orodja za ustvarjalce skupaj z AI izboljšavami omogočajo hitrejšo in bolj učinkovito delo. Izkoristite polni potencial za svoje ustvarjalne projekte.



Napredna zasnova hlajenja

Trije ventilatorji TORX Fan 5.0 v kombinaciji z obsežnim hladilnikom zagotavljajo optimalno hlajenje tudi pri najvišjih obremenitvah. Ohranite nizke temperature za nemoteno delovanje.

Tehnične Specifikacije

Splošno



Ime modela

GeForce RTX™ 5070 Ti 16G VENTUS 3X OC

Grafična procesna enota

G507T-16V3C

Vmesnik

NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti

Jedrne ure

PCI Express® Gen 5

Takt

Povečaj

2482 MHz

Ekstremna zmogljivost

2497 MHz (MSI Center)

Pomnilnik

CUDA

8960 Units

Pomnilnik

16GB GDDR7

Hitrost pomnilnika

28 Gbps

Pomnilniško vodilo

256-bit

Video izhod



HDCP Podpora

HDMI™ x 1 (Kot je določeno v HDMI™ 2.1b: do 4K 480Hz ali 8K 120Hz z DSC, Gaming VRR, HDR)

Digitalna največja ločljivost

7680 x 4320

Poraba in moč

Poraba energije

300W

Priključki za napajanje

16-pin x 1 (Priporočen napajalnik ATX 3.1)

Priporočen PSU

16-pin x 1 (ATX 3.1 PSU recommended)

Mere in teža

Dimenzije kartice (mm)

303 x 121 x 49 mm

Teža (kartica / paket)

1073 g / 1566 g

Podpora programske opreme

Podpora za DirectX različico

12 Ultimate

Podpora za OpenGL različico

4.6

Največ zaslonov

4.6



G-SYNC tehnologija
tehnologija

KATALOGI IN NAVODILA ZA UPORABO

- <https://cdn.e-misija.si/pdf/V531-092R-navodila.pdf>

PODATKI PROIZVAJALCA

Micro-Star INT'L CO., LTD.
No. 69, Lide St., Zhonghe Dist., New Taipei City 235
Taiwan
acs@msi.com
<https://www.msi.com/>

Zastopnik za EU:

Msi Computer Europe B.V.
Science Park Eindhoven 5706, 5692, Son En Breugel
The Netherlands
rma.eu@msi.com

Obvestila in varnostna opozorila:

