



**GRAFIČNA KARTICA AMD RX9060 XT  
SAPPHIRE NITRO+ GAMING OC -  
16GB GDDR6 | 2XHDMI 2.1A 2XHDMI  
2.1B 1XDISPLAYPORT  
1XDISPLAYPORT 2.1A  
(11350-01-20G)**

**683,99€**

**SKU:** SAP-9060XT-Nitro

[Grafične kartice](#), [Grafike AMD](#), [Računalniški deli](#)

## OPIS IZDELKA

### SAPPHIRE NITRO+ Radeon RX 9060 XT 16GB GDDR6 OC ARGB gaming grafična kartica

#### Honeywell PTM7950 TIM

Honeywell PTM7950 je toplotno prevodni material (TIM), ki ponuja vrhunsko rešitev za visoko zmogljivo elektroniko, zlasti na zahtevnem področju grafičnih procesorjev (GPU). PTM7950 zagotavlja izjemno toplotno prevodnost, izboljšuje zanesljivost in življenjsko dobo grafičnih kartic s svojimi odličnimi lastnostmi materiala.

#### Trdna kovinska zadnja plošča

Celotno aluminijasto hrbtno ploščo odlikuje dodatna togost, ki zagotavlja, da se nič ne upogiba in da ostane prah zunaj. Prav tako pripomore k hlajenju grafične kartice s povečanjem odvajanja toplote.

#### FrameDefense

Mehanska zasnova grafične kartice vključuje robusten, škatlast okvir, ki zagotavlja izjemno kakovost izdelave in vzdržljivost. Ta trdna konstrukcija ščiti vse notranje komponente, zmanjšuje tveganje za poškodbe pri rokovanju ali namestitvi. Tog okvir omogoča dodatno stabilnost in odpornost na nenamerne udarce ali pritisk, kar zagotavlja, da občutljive komponente, kot so GPU, pomnilnik in VRM-ji, ostanejo varni.

#### Optimizirana kompozitna toplotna cev

Kompozitne toplotne cevi so natančno prilagojene vsaki posamezni hladilni zasnovi, kar omogoča optimalen pretok toplote in učinkovito enakomerno porazdelitev toplote po celotnem hladilnem



modulu.

AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

### **AeroCurve lopatice ventilatorja**

Najnovjša zasnova lopatic ventilatorja temelji na svojem predhodniku, z napredki, ki zmanjšujejo zračno trenje in povečujejo uporabni razpon vrtiljajev ventilatorja ob hkratnem ohranjanju nizke ravni hrupa. Ta izboljšana zasnova zagotavlja boljši pretok zraka, optimiziran statični tlak in povečano učinkovitost hlajenja za zahtevne aplikacije.

### **Nosilec grafične kartice v obliki črke L**

L nosilec je vsestranska rešitev, zasnovana za stabilizacijo težkih grafičnih kartic, preprečevanje povešanja in poenostavljeno odstranjevanje iz PCIe reže med nadgradnjami ali vzdrževanjem. Izdelan je iz trpežnih materialov s sodobnim dizajnom, kar zagotavlja stabilnost, vzdržljivost in nemoteno integracijo v katerokoli sodobno sestavo računalnika. Gumijast zaključek nosilca omogoča varno in enostavno odstranitev grafične kartice pri čiščenju ali vzdrževanju.

### **Zunanja sinhronizacija ARGB nadzora**

Omogoča zunanje usklajevanje RGB LED osvetlitve med grafično kartico in matično ploščo preko 3-pinskega priključka na zadnjem delu kartice. Igralci lahko izbirajo, ali bo grafična kartica samostojno izvajala RGB učinke ali pa bo nadzor prevzela matična plošča.

### **Podatki proizvajalca:**

Sapphire Technology Limited. Unit 1910-1919, 19/F., Tower 2, Grand Central Plaza, 138 Shatin Rural Committee Road, Shatin, N.T., Hong Kong. [gpsr@sapphiretech.com](mailto:gpsr@sapphiretech.com) Odgovorna oseba: 24hour-AR. Van Nelleweg 1 3044 BC Rotterdam The Netherlands. [compliance@24hour-ar.com](mailto:compliance@24hour-ar.com) +31 (0) 10 321 21 16

Proizvajalčeva koda: 11350-01-20G EAN koda: 4895106296619 Proizvajalec: SAPPHIRE Proizvajalec čipovja:: AMD Radeon Grafični procesor:: Radeon RX 9060 XT Grafični pomnilnik:: 16 GB GDDR6 Takt procesorja:: Boost do 3320 MHz, Game do 2780 MHz Takt pomnilnika:: 20 Gbps Vodilo:: PCI Express 5.0 Število procesorskih enot: 2048 Stream, računske enote: 32 CU (3rd Gen RT + 2nd Gen AI pospeševalec), 64 AI Pomnilniško vodilo: 128 bit Podpira: do 3 zaslone, najvišja ločljivost 7680x4320 Izhodi:: 2x HDMI, 1x DisplayPort 2.1a Hladilnik: 2,7 režni Dodatno napajanje: 1x 8-pin Priloženo: Kotni nosilec (L-Shape Support Bracket), 3-pinski 5V ARGB kabel (3pin 5V ARGB Cable) Garancija: 24 mesecev Dimenzije:: 300 x 131 x 55 mm Barva:: črna