

Vaizdo plokštė GIGABYTE GeForce RTX 3050 OC Low Profile 6G, 6144 MB GDDR6



Modelis: GV-N3050OC-6GL

Gamintojas: GIGABYTE

EAN: 4719331354268

Prekės kodas: 435412

348.99€

GIGABYTE GeForce RTX 3050 OC Low Profile 6G Vaizdo plokštė

GIGABYTE GeForce RTX 3050 OC Low Profile 6G yra specialiai sukurta vartotojams, kuriems reikia galingos NVIDIA Ampere architektūros kompaktiškuose (SFF) arba mažuose kompiuterių korpusuose. Su 6 GB greitos GDDR6 atminties ir trumpu 181 mm ilgiu, ši plokštė užtikrina puikų našumą žaidžiant 1080p raiška ir didesnę našumą dirbant.

Individualizuota Aušinimo Sistema

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Šis RTX 3050 modelis naudoja pagal užsakymą sukurtą aktyvią aušinimo sistemą, optimizuotą žemo profilio korpusams. Ji pasižymi itin efektyviu šilumos išsklaidymo pajėgumu, kurį užtikrina varinis šilumos vamzdis, tiesiogiai liečiamas su GPU. Šis efektyvus dizainas garantuoja greitą šilumos perdavimą į radiatorių, išlaikant aukštą našumą ir žemą temperatūrą net esant didelėms apkrovoms.

Kompaktiškas Dizainas ir Platus Jungiamumas

- **Žemo Profilio Dizainas:** Plokštės ilgis yra tik 181 mm, todėl ji puikiai tinka kompaktiškiausiems korpusams. Komplekte pridodamas papildomas žemo profilio laikiklis, leidžiantis sklandžiai montuoti įvairiose sistemose.
- **Universalus Jungiamumas:** Palaiko iki keturių ekranų vienu metu, nes turi lanksčią išvesties sąsają: du DisplayPort 1.4a ir du HDMI 2.1 prievadus.

ULTRA DURABLE Komponentai Ilgaamžiškumui

GIGABYTE naudoja „Ultra Durable“ dizainą, siekdama užtikrinti maksimalų tarnavimo laiką ir patikimą veikimą. Specializuoti komponentai pasirinkti siekiant geresnio šiluminio našumo ir elektros stabilumo:

- **Ypatingas Aušinimas:** Naudojami MOSFET tranzistoriai su žemu RDS(on), sukurti mažinti komutavimo varžą, užtikrinant itin žemą darbinę temperatūrą.
- **Maži Galios Nuostoliai:** Metaliniai droseliai išlaiko energiją ilgiau nei įprasti droseliai su geležies šerdimi, efektyviai sumažindami energijos nuostolius ir elektromagnetinius trikdžius.
- **Ilgesnis Tarnavimo Laikas:** Kietieji kondensatoriai su mažu ESR užtikrina geresnį elektroninį laidumą, pagerindami sistemos našumą ir prailginant eksploataavimo laiką.
- **Patogus PCB Dizainas:** Visiškai automatizuotas gamybos procesas pašalina aštrias litavimo jungčių iškyšas, pastebimas įprastiniuose PCB paviršiuose, taip užkertant kelią atsitiktiniams sužalojimams ar komponentų pažeidimams montavimo metu.

Valdymas ir Pritaikymas

Lengvai valdykite savo vaizdo plokštės nustatymus naudodami GIGABYTE CONTROL CENTER (GCC). Ši vieninga programinė įranga suteikia intuityvią sąsają, leidžiančią realiuoju laiku reguliuoti svarbiausius parametrus, tokius kaip taktinis dažnis, įtampa, ventiliatoriaus režimai ir galios nustatymai.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

GIGABYTE yra visame pasaulyje žinomas kompiuterinės techninės įrangos lyderis, vertinamas dėl aukštos kokybės, ilgaamžiškų ir našumu pasižyminčių komponentų, ypač vaizdo plokščių ir pagrindinių plokščių.

Užsisakykite šį galingą ir kompaktišką vaizdo sprendimą jau šiandien iš ++SHOP++, nes mes siūlome geriausias konkurencingas kainas ir patikimas pristatymo galimybes.

GIGABYTE

CUSTOM-DESIGNED COOLING SYSTEM

GIGABYTE's custom-designed cooling system delivers effective heat dissipation capacity, featuring copper heat pipe that makes direct contact with the GPU. This facilitates enhanced heat transfer to the heatsink, allowing for higher performance at lower temperatures.

LOW PROFILE DESIGN

At just 181mm in length, the card is perfect for compact builds. An additional low-profile bracket is included for seamless adaptability to different build needs.

AMPLE CONNECTIVITY

Enjoy versatile display options with two DisplayPort and two HDMI ports, supporting up to 4 displays simultaneously.

ULTRA DURABLE

ULTRA COOLING

Lower RDS(on) MOSFETs are specially designed to produce lower switching resistance for faster electric current charging and discharging at extremely low temperature.

LOW POWER LOSS

Metal Choke hold energy much longer than common iron-core chokes at high frequency, thus effectively reduce core energy loss and EMI interference.

LONGER LIFE

Lower ESR Solid Capacitors ensure better electronic conductivity for excellent system performance and longer lifespan.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

FRIENDLY PCB DESIGN

Fully automated production process ensures top quality of the circuit boards and eliminates sharp protrusions of the solder connectors seen on the conventional PCB surface. This friendly design prevents your hands from getting cut or inadvertently damaging components when making your build.

GIGABYTE CONTROL CENTER

GIGABYTE CONTROL CENTER (GCC) is a unified software for all GIGABYTE supported products. It provides an intuitive interface that allows users to adjust clock speed, voltage, fan mode and power target in real-time.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903