



Vaizdo plokštė SPARKLE Intel Arc B580 12GB GDDR6 2800 MHz ROC Luna OC Ultra

Modelis: SB580RW-12GOC

Gamintojas: SPARKLE

EAN: 4711342291075

Prekės kodas: 375625

302.98€

SPARKLE Intel Arc B580 ROC Luna OC Ultra vaizdo plokštė

SPARKLE Intel Arc B580 ROC Luna OC Ultra yra sukurta žaidėjams ir kūrėjams, kuriems reikalingas aukštos raiškos našumas ir pažangios dirbtinio intelekto galimybės. Ši vaizdo plokštė, sukurta remiantis Intel Arc architektūra, turi 12 GB GDDR6 atminties ir gamykliškai paspartintą branduolį, pasiekiantį iki 2800 MHz dažnį. Palaikydama Intel XeSS AI vaizdo didinimo technologiją ir aparatinę spindulių sekimo (Ray Tracing) funkciją, ji užtikrina sklandų kadro dažnį ir stulbinančius vizualus net ir reikiose užduotyse. ROC Luna leidimas išsiskiria elegantišku baltu dizainu ir integruotu ARGB

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

apšvietimu.

Pažangus aušinimas ir konstrukcija

Vaizdo plokštėje sumontuoti du 105 mm Fluid Dynamic Bearing (FDB) ventiliatoriai, kurie užtikrina efektyvų šilumos pašalinimą ir tylų veikimą. 2.2 lizdo (slot) dizainą papildė pilnai metalinis galinis skydelis, kuris padidina konstrukcijos tvirtumą ir padeda sklaidyti šilumą. Nesvarbu, ar žaidžiate aukšta raiška, ar naudojate Intel AI Playground kūrybinėms užduotims, ši plokštė išlieka vėsi ir stabili net prie didelių apkrovų.

Savybės:

- 12 GB GDDR6 atmintis su 192 bitų magistrale greitam duomenų apdorojimui.
- Intel XeSS DI pagrįstas vaizdo didinimas aukštesnei kokybei ir našumui.
- Spindulių sekimo (Ray Tracing) palaikymas realistiškam apšvietimui ir šešėliams.
- 8K vaizdo palaikymas ir DisplayPort 2.1 jungtis naujausios kartos ekranams.
- Du 105 mm FDB ventiliatoriai ir metalinis galinis skydelis maksimaliam patvarumui.
- Individualiai pritaikomas ARGB apšvietimas, valdomas per SPARKLE programinę įrangą.

SPARKLE yra visame pasaulyje pripažintas aukšto našumo grafinių sprendimų gamintojas, siekiantis kurti inovatyvią techninę įrangą žaidėjams ir profesionalams. Didžiausią dėmesį skirdama kokybei ir moderniausioms technologijoms, SPARKLE toliau plečia vaizdo apdorojimo galimybių ribas.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes siūlome geriausias sąlygas ir greitą pristatymą jūsų žaidimų įrangai.

The SPARKLE Intel® Arc™ B580 ROC Luna OC Ultra Graphics Card, offers high-resolution gaming with Intel XeSS AI upscaling, ray tracing, and 8K media support, plus accelerated AI features for enhanced creation and editing through Intel AI Playground. The new ROC Luna is SPARKLE's first model featuring ARGB lighting. It comes with dual 105mm FDB fans, 2.2-slot design, and a full-metal backplate - delivering high-performance & cooling experience.

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

- 2800 MHz OC Ultra Design
- 2x 105mm FDB Fans
- ARGB Lighting with Software Control

Summary: Sparkle Technology B580 ROC Luna OC Ultra. Graphics processor family: Intel, Graphics processor: Arc B580, Processor frequency: 2800 MHz. Discrete graphics card memory: 12 GB, Graphics card memory type: GDDR6, Memory bus: 192 bit. Maximum resolution: 7680 x 4320 pixels. DirectX version: 12 Ultimate, OpenGL version: 4.6. Interface type: PCI Express x8 4.0. Cooling type: Active, Number of fans: 2 fan(s), Illumination colour: Multi | Vendor Homepage: <https://www.sparkle.com.tw/en/B580-ROC-Luna> | CUDA: No | Graphics processor: Arc B580 | Graphics processor family: Intel | Maximum resolution: 7680 x 4320 | Parallel processing technology support: Not supported | Processor frequency: 2800 | Ray accelerators: 20 | Discrete graphics card memory: 12 | Graphics card memory type: GDDR6 | Memory bandwidth (max): 456 | Memory bus: 192 | DisplayPort version: 2.1 | DisplayPorts quantity: 3 | HDMI ports quantity: 1 | HDMI version: 2.1 | Interface type: PCI Express x8 4.0 | DirectX version: 12 Ultimate | Dual Link DVI: No | Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMX) Engines: 160 | OpenGL version: 4.6 | Peak INT8 Performance: 233 | TV tuner integrated: No | Xe-cores: 20 | Cooling type: Active | Fan diameter: 105 | Illumination: Yes | Illumination colour: Multi | Number of fans: 2 | Number of slots: 2.2 | Product colour: White | Minimum system power supply: 600 | Supplementary power connectors: 2x 8-pin | Minimum RAM: 8000 | Minimum system requirements: 10th Gen Intel® CoreT / AMD RyzenT 3000 Series Processors or newer with compatible motherboards supporting Resizable BAR / Smart Access Memory | Windows operating systems supported: Windows 10/Windows 11/Yes | Depth: 44 | Height: 128 | Length: 230 | Weight: 880 | Package type: Box | Compliance certificates: CE/Federal Communications Commission (FCC) | Units per Pallet: 0 | Units per Shipping Box: 16 | Unit Calculated Volume: 0.007469 | Product Net Weight: 0.88 | Unit Calculated Weight: 1.3

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