

ASUS GeForce RTX 3050 DUAL OC, graphics card - 1x DisplayPort, 1x HDMI 2.1, 1x DVI-D



Model: 90YV0K60-M0NA00

Manufacturer: ASUS

EAN: 4711387470633

Product Code: 207649

R4,923

Produktbeschreibung Die ASUS GeForce RTX 3050 DUAL OC ist eine High-End-Grafikkarte mit der GeForce RTX 3050 GPU von NVIDIA. Die leistungsfähigen GeForce RTX 30-Grafikkartenserie basiert auf der NVIDIA Ampere Architektur und bietet neue Stufen von Gaming Realismus, Geschwindigkeit und Leistungseffizienz und realistische VR-Erlebnisse. Weitere Features sind Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, mit umfangreichen Werkzeugen zur Erstellung von Screenshots in Spielen sowie NVIDIA G-SYNC, G-SYNC HDR, DirectX 12 Ultimate, NVIDIA DLSS, PCI Express Gen 4, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA Highlights, Vulkan RT API und OpenGL 4.6. Die auf der ASUS GeForce RTX 3050 DUAL OC verbaute GPU verfügt über 2304 Shadereinheiten. Der 6 Gbyte große GDDR6-Speicher verfügt über einen 96-Bit-Speicherkontroller. Art.-Nr.: 100040748 Typ: Grafikkarte |

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950

EAN: 4711387470633 | Hersteller-Nr.: 90YV0K60-M0NA00 | Steckplatz: PCIe x16 Version 4.0 | belegte Slots: 2 | GPU: NVIDIA GeForce RTX 3050 | Speicher: 6 GB (GDDR6) | Anschlüsse: 1x DVI-D, 1x HDMI Version 2.1, 1x Displayport Version 1.4a | Stromversorgung: 70 W | Kühlung: Kühlung mit Lüfter | Besonderheiten: Ja | Betriebssysteme: Linux, Windows 7, Windows 8, Windows 10 | Feature: Microsoft DirectX 12 Ultimate, NVIDIA DLSS, PCI Express Gen 4, NVIDIA GeForce Experience, NVIDIA Ansel, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA Highlights, NVIDIA G-SYNC, Game Ready-driver, NVIDIA Studio-driver, NVIDIA GPU Boost, Vulkan RT API, OpenGL 4.6 | Weitere Informationen: Maximale digitale Auflösung: 7680x4320 px | Hinweis: Die Karte verfügt über eine PCIe x8 Anbindung | Abmessungen: Breite: 120 mm x Höhe: 37 mm x Tiefe/Länge: 201 mm

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950