

ASUS Radeon RX 9070 XT PRIME GAMING OC, graphics card - gray, RDNA4, GDDR6, 3x DisplayPort, 1x HDMI 2.1



Model: 90YV0L71-M0NA00

Manufacturer: ASUS

EAN: 4711387829585

Product Code: 304916

R16,730

Produktbeschreibung Die GPU der ASUS Radeon RX 9070 XT PRIME GAMING OC basiert auf der RDNA 4-Architektur und wurde für 4K und 1440p-Leistung, Energieeffizienz und anspruchsvolles Gaming entwickelt. Mit 16 GB GDDR6 Videospeicher, Unterstützung des PCIe 5.0 Standards und Features wie Infinity Cache sorgen die AMD Radeon RX 9070 XT GPUs mit Hilfe der RDNA4-Technologie für ein flüssiges Spielerlebnis mit toller Optik. Mit Funktionen wie Radeon Bildschärfung, FidelityFX, TressFX, TrueAudio Next und VR-Technologien sorgt der Radeon RX 9070 XT Chip für hohe IPC-Werte. Verbessertes Hardware Raytracing und FSR4 Unterstützung lassen Gamerherzen höher

schlagen. Art.-Nr.: 100108572 Typ: Grafikkarte | Farbe: grau | EAN: 4711387829585 | Hersteller-Nr.:

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

90YV0L71-M0NA00 | Steckplatz: PCIe x16 Version 5.0 | belegte Slots: 2,5 | GPU: AMD Radeon RX 9070 XT | Speicher: 16 GB (GDDR6) | Anschlüsse: 1x HDMI Version 2.1b, 3x Displayport Version 2.1a | Stromversorgung: 3x 8-Pin (6+2) Stromanschluss | Kühlung: Kühlung mit Lüfter | Betriebssysteme: Windows 11, Windows 10 | Feature: AMD RDNA 4 Architektur, 64 Compute Units (3rd Gen RT + 2nd Gen AI Accelerators), AMD HYPR-RX mit AFMF 2, AMD FidelityFX Super Resolution 4 mit AI Upscaling, AMD Radiance Display Engine, AMD Fluid Motion Frames Technologie, AMD Radeon Anti-Lag 2 Technologie, AV1 Encode/Decode, AMD FidelityFX, AMD Noise Suppression, AMD Freesync, AMD smart | Weitere Informationen: Silentmode: Lüfter laufen erst ab 60°C GPU Temperatur an. | Abmessungen: Breite: 130 mm x Höhe: 50 mm x Tiefe/Länge: 312 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