

ASUS DUAL-RX9060XT-8G

Artikelnummer	900025324
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASUS DUAL-RX9060XT-8G

Produktbeschreibung:

- AMD Radeon RX 9060 XT - RDNA 4 Architektur •
 - 8 GB GDDR6-RAM (Speicherinterface) • Core/Memorytakt: MHz • 1x HDMI, 2x DP, Höhe: 2,5-Slot • DirectX 12
- Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

AMD Radeon RX 9060 XT

Boost-Takt

3130 MHz

Takt erhöhen (OC)

3150 MHz

Streamprozessoren

2048

Max Auflösung

7680 x 4320

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

3

Schnittstellendetails

2 x DisplayPort

HDMI

API-Unterstützung

OpenGL 4.6

Besonderheiten

2.5-slot Fan Cooler, Axial-tech Fan Design, belüftete Rückwand, Doppelkugellager Lüfter, Dual Bios, 0dB Technology, ASUS GPU Guard, Edelstahl-Montagehalterung, AUTO-EXTREME-Technologie, AMD RDNA 4 Architecture, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), AMD HYPR-RX Technologies, HDCP

Arbeitsspeicher

Grösse

8 GB

Technologie
 GDDR6 SDRAM
 Speichergeschwindigkeit
 20 Gbps
 Busbreite
 128-bit
 Systemanforderungen
 Erforderliche Leistungsversorgung
 550 W
 Zusätzliche Anforderungen
 8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss, 2 benachbarte PCI-Steckplätze
 Verschiedenes
 Zubehör im Lieferumfang
 Dankeskarte
 Software inbegriffen
 ASUS GPU Tweak III
 Kennzeichnung
 DisplayPort 2.1a, HDCP
 Breite
 4,9 cm
 Tiefe
 20,2 cm
 Höhe
 12 cm
 Verpackungsdetails
 Box

Produkteigenschaften

Grafikkartenfunktionen	Dual Bios, Edelstahl-Montagehalterung, AUTO-EXTREME-Technologie, 2.5-slot Fan Cooler, Belüftete Rückwand, ASUS GPU Guard, AMD HYPR-RX Technologies, Axial-tech Fan Design, 0dB Technology, AMD RDNA 4 Architecture, Doppelkugellager Lüfter, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR)
HDCP-kompatibel	Ja
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 9060 XT
Videoausgang - Typ	Grafikkarten
Grafikprozessor-Hersteller	AMD
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	2 x DisplayPort, HDMI
Software - Typ	ASUS GPU Tweak III
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Farbkategorie	Schwarz
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

