



Schnittstelle: PCI-Express 4.0 x16, Speicher: 8GB GDDR6,  
Anschlüsse: DisplayPort, HDMI Chipsatz: AMD Radeon RX 7600

**Modellnummer: 90YV0LD0-M0NA00**

**EAN: 4711387779392**

## 289,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## ASUS Dual Radeon RX 7600 8GB GDDR6, HDMI, DP

**Artikelnummer**  
359235

**Hersteller**  
ASRock

**Lieferzeit**  
● 1 - 3 Werktage

**Datum**  
16.06.2025

Leistungsstarke Grafik für flüssiges Gaming in bis zu 4K bei maximaler Detailstufe VR Ready: ideal für den Einstieg in die Virtual Reality Welt mit VR-Brillen bis zu 2655 MHz Boost-Taktrate für das perfekte Gaming Erlebnis Stabile Grafikfunktionen, ermöglicht durch AMD FidelityFX

HINWEIS: Je nach Lagerbestand setzen wir eine Grafikkarte dieser Hersteller ein:

Gigabyte, MSI, PowerColor, Sapphire, XFX

(Hinweis: Sie können vor Kauf gerne bei uns erfragen welchen Hersteller wir bei dem jeweiligen Grafikchipsatz zum aktuellen Zeitpunkt einsetzen.)

Die Grafikkartenhersteller haben die Möglichkeit über die Referenzdaten hinaus, übertakte Modelle (OC) oder besonders leise Kühllösungen (Silent) anzubieten. Diese leistungsstärkeren Versionen werden bei der Auswahl der Grafikkarte dann direkt mit dem Herstellernamen und dessen Modellbezeichnung aufgeführt.

Radeon RX 7600

Durchbrechen Sie neue Leistungsniveaus mit bis zu 8 GB GDDR6-Speicher und rasend schnellen Taktraten für ein unglaubliches Spielerlebnis. Radeon RX 7600 Grafikkarten verfügen über fortschrittliche AMD RDNA 3 Recheneinheiten mit Raytracing-Beschleunigern der zweiten Generation und neuen KI-Beschleunigern, die eine bemerkenswerte Leistung bei maximaler Grafiktreue bieten.

[Big Navi-Architektur]

Die in 7nm-Prozesstechnologie gefertigte Grafikkarte sowie AMDs fortschrittlicher Strom-, Steuerungs- und Takratentechnologie sorgen für ein herausragend kühles und leises Gaming-Erlebnis. In Relation zum jeweiligen Temperatur- bzw. Workloadlevel werden die Lüfter dynamisch geregelt.

Die aktuellste Graphics Core Next-Version bietet leistungsstarke Asynchronous Shaders und neue geometrische Berechnungsfunktionen zur einzigartigen Unterstützung von DirectX® 12.1 und Vulkan.

[AMD FreeSync]

Diese Technologie perfektioniert die Synchronität zwischen Prozessor und Monitor. FreeSync beseitigt Bildschirm-Tearing und Ruckeleffekte und ermöglicht so ein flüssiges Gaming in praktisch jeder Bildrate.

Hinweis: Um FreeSync nutzen zu können, wird ein AMD FreeSync-fähiges TFT-Gerät benötigt

[AMD Eyefinity]

Die Grafikkarte bietet den Mehrschirmbetrieb für den Betrieb von bis zu vier TFTs gleichzeitig.



## ASUS Dual Radeon RX 7600 8GB GDDR6, HDMI, DP

### Spezifikation

Prozessorhersteller	AMD
Prozessortyp	Radeon RX
Grafikprozessor	Radeon RX 7600
Prozessor-Taktfrequenz	2250 MHz
Maximaler Turbotakt	2655 MHz
Prozessorkerne	2048
Speichergröße	8 GB
Speichertyp	GDDR6
Speichertakt	476.9 GB/s
Speicherschnittstelle	128-Bit
Multi-GPU Lösung	CrossfireX
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12.1
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 4.0
PCIe-Stromanschluss	1x 8-Pin
Leistungsaufnahme	165 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	550 Watt
benötigte Slots	2
VR-Ready	ja

### Anschlüsse

VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	2
Mini-DisplayPort	nein
USB 3.1 (Typ C)	1

### Auflösung

max. Auflösung (HDMI)	-
max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 60Hz
Maximale Displays	4

### Gewicht & Abmessungen

Länge	20.4 cm
Breite	11.1 cm
Höhe	3.6 cm