

ASUS ROG -STRIX-RTX4070S-O12G-GAMING



Artikel	134602
Herstellernummer	90YV0KD0-M0NA00
EAN	4711387461358
ASUS	

Zusammenfassung

ASUS ROG -STRIX-RTX4070S-O12G-GAMING, GeForce RTX 4070 SUPER, 12 GB, GDDR6X, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

ASUS ROG -STRIX-RTX4070S-O12G-GAMING. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4070 SUPER. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6X, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter, Farben der Beleuchtung: Multi

Merkmale

Lieferumfang

Betriebsanleitung	Ja
-------------------	----

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 11
-------------------------------------	------------

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Energie

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Datenübertragungsrate	21 Gbit/s

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1a
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	1.4a

Leistungen

Min. Systemstromversorgung	750 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 16-pin

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	338,9 mm
Tiefe	62,4 mm
Höhe	149,4 mm

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.3
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja

Design

Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Höhe der Halterung	Full-Height (FH)
Anzahl Slots	3,12
Beleuchtung	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Produktfarbe	Schwarz

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	7168
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4070 SUPER
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2640 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (OC-Modus)	2670 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Displays pro Videokarte	4

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.