

# MSI VENTUS 4070 2X E1 12G OC



<b>Artikel</b>	139144
<b>Herstellernummer</b>	GEFORCE RTX 4070 VENTUS 2X E1 12G OC
<b>EAN</b>	4711377262019
<b>MSI</b>	

## Zusammenfassung

MSI VENTUS 4070 2X E1 12G OC, GeForce RTX 4070, 12 GB, GDDR6X, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

MSI VENTUS 4070 2X E1 12G OC. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4070, Prozessortaktfrequenz: 2520 MHz. 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: 2 Lüfter

## Merkmale

### Verpackungsdaten

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

### Energie

Min. Systemstromversorgung	650 W
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	200 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 8-pin

### Gewicht und Abmessungen

Gewicht	663 g
Länge (mm)	241,3 mm
Tiefe	43 mm

### Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1a
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	1.4a

### Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Formfaktor	Full-Height/Half-Length (FH/HL)
Anzahl Slots	2
Beleuchtung	Nein
SFF-bereit	Nein
Produktfarbe	Schwarz, Silber

Höhe 124,4 mm

## Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Datenübertragungsrate	20 Gbit/s

## Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
HDCP	Ja
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja
Übertaktete (OC) Ausgabe	Ja

## Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	5888
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4070
Prozessortaktfrequenz	2520 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2505 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Maximale Displays pro Videokarte	4

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