

# Sapphire 11321-02-20G, Radeon RX 6700, 10 GB, GDDR6, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0, 2 Lüfter

Grafikkarte - PCI-Express - 10.240 MB - GDDR6 - 1.941 MHz - 2.495 MHz - Retail



Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Sapphire
Hersteller Art. Nr.	11321-02-20G
EAN/UPC	4895106292826

## Beschreibung

Sapphire 11321-02-20G. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 6700. Separater Grafik-Adapterspeicher: 10 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate. Schnittstelle: PCI Express x16 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 6700
Separater Grafik-Adapterspeicher	10 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
DirectX-Version	12 Ultimate
Schnittstelle	PCI Express x16 4.0
Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter

## Ausführliche Details

	Design
Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
	Prozessor
Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 6700
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
CUDA	Nein
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2495 MHz

Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus)	2330 MHz
Streamprozessoren	2304
<b>Speicher</b>	
Separater Grafik-Adapterspeicher	10 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Schnittstelle	PCI Express x16 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
<b>Leistungen</b>	
TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
Dual-Link-DVI	Nein
AMD FreeSync	Ja
<b>Systemanforderung</b>	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64, Windows 11 x64
<b>Leistung</b>	
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	220 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 8-pin
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Tiefe	260 mm
Höhe	49 mm
Breite	119,8 mm