

**GIGABYTE GeForce RTX 3060 Ti VISION OC 8G NVIDIA 8 GB GDDR6**

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GV-N306TVISION  
OC-8GDNombre del producto : GeForce RTX 3060 Ti VISION  
OC 8G

GIGABYTE GeForce RTX 3060 Ti VISION OC 8G. Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA, Procesador gráfico: GeForce RTX 3060 Ti. Capacidad memoria de adaptador gráfico: 8 GB, Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6, Bus de memoria: 256 Bit, Velocidad de memoria del reloj: 14000 MHz. Máxima resolución: 7680 x 4320 Píxeles. Versión DirectX: 12.0, Versión OpenGL: 4.6. Tipo de interfaz: PCI Express x16 4.0. Tipo de enfriamiento: Activo, Número de ventiladores: 3 Ventilador(es), Iluminación de color: Multi



Procesador		Desempeño	
CUDA *	✓	Sintonizador de TV integrado *	✗
Núcleos CUDA	4864	Versión DirectX *	12.0
Familia de procesadores de gráficos *	NVIDIA	Versión OpenGL *	4.6
Procesador gráfico *	GeForce RTX 3060 Ti	Dual Link DVI *	✗
Frecuencia del procesador (modo OC)	1755 MHz	NVIDIA G-SYNC	✓
Máxima resolución *	7680 x 4320 Píxeles	Diseño	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Tipo de enfriamiento *	Activo
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	Tecnología de refrigeración	GIGABYTE WINDFORCE 3X
FireStream	✗	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
		Diámetro de ventilador	8 cm
		Factor de forma	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
		Altura del soporte	Full-Height (FH)
		Iluminación	✓
		Iluminación de color	Multi
		Color del producto	Blanco
Memoria		Control de energía	
Capacidad memoria de adaptador gráfico *	8 GB	Suministro de energía al sistema mínimo *	650 W
Tipo de memoria de adaptador gráfico *	GDDR6	Conectores de energía suplementario	1x 6-pines, 1x 8-pines
Bus de memoria *	256 Bit	Peso y dimensiones	
Velocidad de memoria del reloj	14000 MHz	Profundidad	281 mm
Ancho de banda de memoria (máx.)	448 GB/s	Altura	40 mm
		Ancho	115 mm
Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Tipo de interfaz *	PCI Express x16 4.0	Tipo de empaque	Caja
Número de puertos HDMI *	2	Contenido del empaque	
Versión HDMI	2.1	Manual de usuario	✓
Cantidad de DisplayPorts *	2		
Versión de DisplayPort	1.4a		



4719331308513

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date