

GIGABYTE GAMING Radeon RX 6650 XT OC 8G AMD 8 GB GDDR6

Marca : GIGABYTE

Familia de productos:
GAMINGCódigo del producto: GV-
R665XTGAMING OC-8GDNombre del producto :
Radeon RX 6650 XT GAMING OC
8G

GIGABYTE GAMING Radeon RX 6650 XT OC 8G. Familia de procesadores de gráficos: AMD, Procesador gráfico: Radeon RX 6650 XT. Capacidad memoria de adaptador gráfico: 8 GB, Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6, Bus de memoria: 128 Bit, Velocidad de memoria del reloj: 17500 MHz. Máxima resolución: 7680 x 4320 Píxeles. Versión DirectX: 12 Ultimate, Versión OpenGL: 4.6. Tipo de interfaz: PCI Express 4.0. Tipo de enfriamiento: Activo, Número de ventiladores: 3 Ventilador(es), Iluminación de color: Multi



Procesador		Desempeño	
CUDA *	✗	Sintonizador de TV integrado *	✗
Familia de procesadores de gráficos *	AMD	Versión DirectX *	12 Ultimate
Procesador gráfico *	Radeon RX 6650 XT	Versión OpenGL *	4.6
Velocidad de aceleración del reloj del procesador (modo OC)	2694 MHz	Dual Link DVI *	✗
Velocidad de reloj del procesador (modo de juego)	2523 MHz	AMD FreeSync	✓
Máxima resolución *	7680 x 4320 Píxeles	Diseño	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Tipo de enfriamiento *	Activo
Procesadores de corriente	2048	Tecnología de refrigeración	GIGABYTE WINDFORCE 3X
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	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	Negro, Plata
Memoria		Control de energía	
Capacidad memoria de adaptador gráfico *	8 GB	Suministro de energía al sistema mínimo *	500 W
Tipo de memoria de adaptador gráfico *	GDDR6	Conectores de energía suplementario	1x 8-pines
Bus de memoria *	128 Bit	Requisitos del sistema	
Velocidad de memoria del reloj	17500 MHz	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64, Windows 7 x64
Número de tuberías	5	Peso y dimensiones	
Ancho de banda de memoria (máx.)	280 GB/s	Longitud	282 mm
		Altura	115 mm
Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Tipo de interfaz *	PCI Express 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		

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA) 84733020



4719331310806

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