

## GIGABYTE G5 KF-E3ES313SD ordenador portatil Intel® Core™ i5 i5-12500H Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) FreeDOS Negro



Marca : GIGABYTE

Código del producto: G5 KF-E3ES313SD

Nombre del producto : G5 KF-E3ES313SD

- Pantalla FHD de 144 Hz de 15,6"  
 - GPU para portátiles NVIDIA GeForce RTX 4060  
 - Intel Core i5-12500H de 12.ª generación  
 - Sistema de refrigeración WINDFORCE  
 - Tecnología de audio DTS: X Ultra  
 Intel Core i5-12500H (18MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, FreeDOS GIGABYTE G5 KF-E3ES313SD. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12500H. Diagonal de la pantalla: 39,6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Iris Xe Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4060. Sistema operativo instalado: FreeDOS. Color del producto: Negro

Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Negro	Potencia de altavoz	2 W
Factor de forma *	Concha	<b>Cámara fotográfica</b>	
<b>Exhibición</b>		Cámara frontal	✓
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	Tipo de cámara frontal HD	HD
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	<b>Conexión</b>	
Pantalla táctil *	✗	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo HD	Full HD	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:9	Conexión a red móvil *	✗
Espacio de color RGB	NTSC	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Gama de colores	45%	Ethernet	✓
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
<b>Procesador</b>		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Versión de Bluetooth	5.2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Generación del procesador	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Modelo del procesador *	i5-12500H	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Número de núcleos de procesador	12	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Frecuencia del procesador turbo	4,5 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Caché del procesador	18 MB	Número de puertos HDMI *	1
Potencia de diseño térmico configurable-baja	35 W	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
<b>Memoria</b>		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria interna *	16 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		
Disposición de la memoria	2 x 8 GB		

<b>Memoria</b>		<b>Teclado</b>	
Memoria interna máxima *	64 GB	Dispositivo apuntador	Touchpad
<b>Medios de almacenaje</b>		Teclado numérico *	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Retroiluminación de teclado	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Software</b>	
Capacidad total de SSD	512 GB	Sistema operativo instalado *	FreeDOS
Número de unidades SSD instalados	1	<b>Características especiales del procesador</b>	
SDD, capacidad	512 GB	Flex Memory Access de Intel®	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tecnología Trusted Execution de Intel®	✓
NVMe	✓	VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Execute Disable Bit	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Configuración de CPU (máximo)	1
Tarjeta de lectura integrada	✓	Opciones integradas disponibles	✗
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)	✓
<b>Gráficos</b>		Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	<b>Batería</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Capacidad de batería *	54 Wh
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	<b>Control de energía</b>	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Potencia de adaptador AC	150 W
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Enchufe de entrada de CC	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	<b>Seguridad</b>	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Iris Xe Graphics	Ranura para cable de seguridad	✓
<b>Audio</b>		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Sistema de audio	DTS:X Ultra	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	360 mm
		Profundidad	238 mm
		Altura	22,7 mm
		Peso *	1,9 kg



4719331852559

### Catalog Object Cloud



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.