

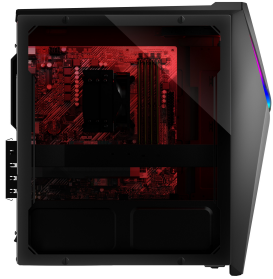
ASUS ROG Strix G10DK-75700G021W PC AMD Ryzen™ 7 5700G 16 GB DDR4-SDRAM 1.26 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Windows 11 Home Midi Tower Gris

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:
G10DK-75700G021W

Nombre del producto :
G10DK-75700G021W



- Windows 11 Home 64-bit

- AMD Ryzen 7 5700G (16MB Cache, 3.8GHz)

- NVIDIA GeForce RTX 3060 (12GB GDDR6)

- 16GB DDR4-SDRAM & 1000GB HDD, 256GB SSD

AMD Ryzen 7 5700G (16MB Cache, 3.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, 256GB SSD, AMD Radeon Graphics, NVIDIA GeForce RTX 3060 (12GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Home 64-bit

ASUS ROG Strix G10DK-75700G021W. Frecuencia del procesador: 3.8 GHz, Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7, Modelo del procesador: 5700G. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1.26 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD, Lector de tarjeta integrado. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 3060. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: Midi Tower. Tipo de producto: PC. Color del producto: Gris



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	AMD	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Tipo de antena	2x2
Modelo del procesador *	5700G	Bluetooth	✓
Núcleos del procesador	8	Versión de Bluetooth	5.2
Filamentos de procesador	16	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
Frecuencia del procesador *	3.8 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Caché del procesador	16 MB	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Tipo de cache en procesador	L3	Puerto DVI	✓
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
Memoria interna *	16 GB	Versión HDMI	1.4
Memoria interna máxima *	64 GB	Cantidad de puertos PS/2	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ranuras de memoria	4x DIMM	Entrada de micrófono	✓
Medios de almacenaje		Salidas para auriculares	1
Capacidad total de almacenaje *	1.26 TB	Salida de línea	✓
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Entrada de línea	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Número de conectores SATA III	4
Número de HDDs instalados	1	Ranuras de expansión	
Capacidad del HDD	1 TB	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Interfaz del HDD	SATA	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Diseño	
Tamaño del HDD	3.5"	Tipo de chasis *	Midi Tower
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Nombre del color	Grey
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	256 GB		

Medios de almacenaje		Diseño	
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Colocación compatible	Vertical
NVMe	✓	Sistema de refrigeración por agua	✗
Factor de formato SSD	M.2	Color del producto *	Gris
Lector de tarjeta integrado	✓	Ventana de visión	✓
Gráficos		Desempeño	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Posicionamiento de mercado	Juego
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Chipset de tarjeta madre	AMD B550
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Sistema de audio	Audio de alta definición
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3060	Canales de salida de audio	7.1 canales
Capacidad memoria de adaptador gráfico	12 GB	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	Tipo de producto *	PC
Red		Software	
Ethernet *	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Wifi *	✓	Peso y dimensiones	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho *	180 mm
		Profundidad *	430 mm
		Altura *	428 mm
		Peso *	8 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗

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.