

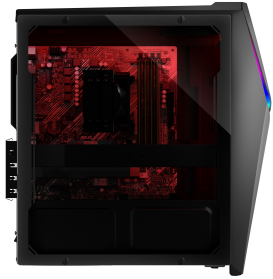
ASUS ROG Strix G10DK-R4600G022W AMD Ryzen™ 5 4600G 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti Windows 11 Home Midi Tower PC Gris

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:
90PF02S1-M005C0

Nombre del producto :
G10DK-R4600G022W



- Windows 11 Home 64-bit
- AMD Ryzen 5 4600G (8MB Cache, 3.7GHz)
- NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti (6GB GDDR6)
- 16GB DDR4-SDRAM & 512GB SSD

AMD Ryzen 5 4600G (8MB Cache, 3.7GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, AMD Radeon, NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Home 64-bit

ASUS ROG Strix G10DK-R4600G022W. Frecuencia del procesador: 3.7 GHz, Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 4600G. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Lector de tarjeta integrado. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti. 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		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Modelo del procesador *	4600G	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Núcleos del procesador	6	Puerto DVI	✓
Filamentos de procesador	16	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Versión HDMI	1.4
Frecuencia del procesador *	3.7 GHz	Cantidad de puertos PS/2	1
Caché del procesador	8 MB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de cache en procesador	L3	Entrada de micrófono	✓
Memoria		Salidas para auriculares	1
Memoria interna *	16 GB	Salida de línea	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Entrada de línea	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Número de conectores SATA III	4
Medios de almacenaje		Ranuras de expansión	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Tipo de unidad óptica *	✗	Diseño	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de chasis *	Midi Tower
Número de unidades SSD instalados	1	Nombre del color	Grey
SDD, capacidad	512 GB	Colocación compatible	Vertical
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Sistema de refrigeración por agua	✗
NVMe	✓	Color del producto *	Gris
Factor de formato SSD	M.2	Ventana de visión	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Desempeño	
Gráficos		Posicionamiento de mercado	Juego
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Chipset de tarjeta madre	AMD B550
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Sistema de audio	Audio de alta definición
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Canales de salida de audio	7.1 canales

Gráficos		Desempeño	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti	Protección mediante contraseña	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Tipo de producto *	PC
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon	Software	
Red		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Ethernet *	✓	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Wifi *	✓	Ancho *	180 mm
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profundidad *	430 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura *	428 mm
Tipo de antena	2x2	Peso *	8 kg
Bluetooth	✓	Contenido del empaque	
Versión de Bluetooth	5.2	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.

Publication date: 22-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date