

## ASUS ROG Strix GA35 G35DX-R732G2T-H1 AMD Ryzen™ 7 5800X 32 GB DDR4-SDRAM 2 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 3070 Windows 11 Home Tower PC Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:  
90PD02W1-M002R0

Nombre del producto :  
G35DX-R732G2T-H1

ASUS ROG Strix GA35 G35DX-R732G2T-H1. Frecuencia del procesador: 3.8 GHz, Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7, Modelo del procesador: 5800X. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 3070. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 700 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	AMD	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Modelo del procesador *	5800X	Wifi *	✓
Núcleos del procesador	8	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Frecuencia del procesador *	3.8 GHz	Tipo de antena	2x2
Caché del procesador	32 MB	Bluetooth	✓
<b>Memoria</b>		Versión de Bluetooth	5.0
Memoria interna *	32 GB	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Memoria interna máxima *	64 GB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Ranuras de memoria	4x DIMM	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Número de puertos HDMI *	1
<b>Medios de almacenaje</b>		Cantidad de DisplayPorts	1
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Unidad de almacenaje *	HDD+SSD	Entrada de micrófono	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Salidas para auriculares	1
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Salida de línea	✓
Número de HDDs instalados	1	Entrada de línea	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Puerto de salida S/PDIF	✓
Interfaz del HDD	SATA		
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		
Tamaño del HDD	3.5"		

Medios de almacenaje		Ranuras de expansión	
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Ranuras PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Número de unidades SSD instalados	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
SDD, capacidad	1 TB	Diseño	
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Tipo de chasis *	Tower
NVMe	✓	Colocación compatible	Vertical
Factor de formato SSD	M.2	Color del producto *	Negro
Gráficos		Desempeño	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Posicionamiento de mercado	Juego
Adaptador gráfico en tablero *	✗	Chipset de tarjeta madre	AMD X570
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3070	Chip de sonido	SupremeFX S1220A
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Tipo de producto *	PC
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Software	
Modelo de gráficos en tarjeta *	No disponible	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Red		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Ethernet *	✓	Control de energía	
		Fuente de alimentación *	700 W
		Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	279 mm
		Profundidad *	433 mm
		Altura *	501 mm
		Peso *	15 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗



4711081576938

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