

ASUS ROG Strix GA35 G35DX-R732G512-H1 PC AMD Ryzen™ 7 5800X 32 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3070 Windows 11 Home Tower Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto: G35DX-R732G512-H1

Nombre del producto :
G35DX-R732G512-H1



- Windows 11 Home 64-bit

- AMD Ryzen 7 5800X (32MB Cache, 3.8GHz)

- NVIDIA GeForce RTX 3070 (8GB GDDR6)

- 32GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 16) & 512GB SSD

AMD Ryzen 7 5800X (32MB Cache, 3.8GHz), 32GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, NVIDIA GeForce RTX 3070 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Home 64-bit

ASUS ROG Strix GA35 G35DX-R732G512-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: 512 GB, Unidad de almacenamiento: 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: 750 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	AMD	Wifi *	✓
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Modelo del procesador *	5800X	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Núcleos del procesador	8	Tipo de antena	2x2
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Bluetooth	✓
Frecuencia del procesador *	3.8 GHz	Versión de Bluetooth	5.0
Caché del procesador	32 MB		
Memoria		Puertos e Interfaces	
Memoria interna *	32 GB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
Memoria interna máxima *	64 GB	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Ranuras de memoria	4x DIMM	Número de puertos HDMI *	1
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Cantidad de DisplayPorts	1
Medios de almacenaje		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Entrada de micrófono	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Salidas para auriculares	1
Tipo de unidad óptica *	✗	Salida de línea	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Entrada de línea	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Puerto de salida S/PDIF	✓
SDD, capacidad	512 GB	Número de conectores SATA III	8
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Diseño	
NVMe	✓	Tipo de chasis *	Tower
Factor de formato SSD	M.2	Nombre del color	Star Black
Gráficos		Volumen	45 L
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Colocación compatible	Vertical

Gráficos		Diseño	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Color del producto *	Negro
Adaptador gráfico en tablero *	✗	Ventana de visión	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3070	Desempeño	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Posicionamiento de mercado	Juego
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Chipset de tarjeta madre	AMD X570
Modelo de gráficos en tarjeta *	No disponible	Factor de forma de la tarjeta madre	ATX
Cantidad de adaptadores de gráficos de puertos HDMI	2	Chip de sonido	SupremeFX S1220A
Cantidad de puertos DisplayPorts de adaptador de gráficos	3	Tipo de producto *	PC
Red		Software	
Ethernet *	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,2500,100 Mbit/s	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Control de energía	
		Fuente de alimentación *	750 W
		Certificación 80 PLUS	80 PLUS Gold
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	279 mm
		Profundidad *	433 mm
		Altura *	501 mm
		Peso *	15 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.