

ASUS ROG Strix G10CE-WB553 PC Midi Tower Intel® Core™ i5 i5-11400F 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Windows 11 Home Gris

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto: G10CE-WB553

Nombre del producto :
G10CE-WB553

ASUS ROG Strix G10CE-WB553. Frecuencia del procesador: 2.6 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-11400F. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 3050. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: Midi Tower. Tipo de producto: PC. Peso: 8 kg. Color del producto: Gris



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos PS/2	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Entrada de micrófono	✓
Modelo del procesador *	i5-11400F	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos del procesador	6	Ranuras de expansión	
Frecuencia del procesador *	2.6 GHz	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Caché del procesador	12 MB	Diseño	
Memoria		Tipo de chasis *	Midi Tower
Memoria interna *	8 GB	Nombre del color	Gray
Memoria interna máxima *	64 GB	Colocación compatible	Vertical
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Número de puertos 3.5"	1
Ranuras de memoria	4x DIMM	Color del producto *	Gris
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Posicionamiento de mercado	Juego
Unidad de almacenamiento *	SSD	Chipset de tarjeta madre	Intel B560
Tipo de unidad óptica *	✗	Sistema de audio	Audio de alta definición
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Canales de salida de audio	7.1 canales
Número de unidades SSD instalados	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tipo de producto *	PC
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Software	
NVMe	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Factor de formato SSD	M.2	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Gráficos		Software de prueba	McAfee LiveSafe™ 30-day trial
Adaptador de gráficos discreto *	✓		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intel® 64	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✗	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	No disponible	Estados de inactividad	✓
Red		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Ethernet *	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Controlador LAN	Intel WGI219V	Configuración de CPU (máximo)	1
Wifi *	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Tipo de antena	2x2	Ancho *	180 mm
Bluetooth	✓	Profundidad *	430 mm
Versión de Bluetooth	5.2	Altura *	428 mm
Puertos e Interfaces		Peso *	8 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Pantalla incluida *	✗
Número de puertos HDMI *	1		
Versión HDMI	1.4		
Cantidad de DisplayPorts	2		
Versión de DisplayPort	1.2		

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: 18-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date