

ASUS V500 Mini Tower V501MV-03100U0020 - Sobremesa (Intel Core 3 100U, 8GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco

Marca : ASUS

Familia de productos: V500
Mini Tower

Código del producto:
90PF05R1-M01540

Nombre del producto :

V501MV-03100U0020 -
Sobremesa (Intel Core 3 100U,
8GB RAM, 512GB SSD, Graphics,
Sin Sistema Operativo) Blanco

- Procesador Intel Core 3 100U (6C/HexaCore 10MB)
- Memoria RAM de 8GB DDR5
- Almacenamiento de 512GB SSD M.2 NVMe PCIe
- Tarjeta gráfica integrada Intel Graphics
- Sin Sistema Operativo

Intel Core 3 100U (10MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, No OS

ASUS V500 Mini Tower V501MV-03100U0020 - Sobremesa (Intel Core 3 100U, 8GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco. Familia de procesador: Intel Core 3, Modelo del procesador: 100U. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Wifi. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: Mini Tower. Tipo de producto: PC. Peso: 6 kg. Color del producto: Blanco

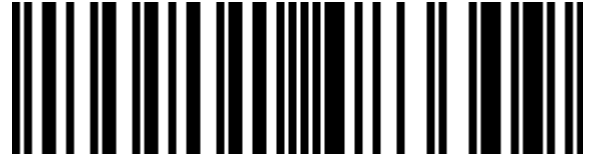


Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Wifi *	✓
Familia de procesador *	Intel Core 3	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Generación del procesador	Intel Core (Series 1)	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Modelo del procesador *	100U	Tipo de antena	2x2
Número de núcleos de procesador	6	Bluetooth	✓
Número de hilos de ejecución	8	Versión de Bluetooth	5.4
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos de eficiencia	4		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,7 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,3 GHz		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,2 GHz		
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 GHz		
Caché del procesador	10 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
		Puertos e Interfaces	
		Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
		Cantidad de DisplayPorts	1
		Versión de DisplayPort	1.4
		Número de puertos HDMI *	1
		Versión HDMI	1.4
		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
		Salidas para auriculares	1
		Salida de línea	✓
		Entrada de línea	✓
		Número de conectores SATA III	2
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)			
Copilot+ PC	✗		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Memoria interna máxima *	64 GB		
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		

Medios de almacenaje		Ranuras de expansión	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Número de puertos 3.5"	1
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Tipo de unidad óptica *	✗	Control de energía	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Fuente de alimentación *	180 W
Número de unidades de almacenamiento compatibles	4	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Capacidad total de SSD	512 GB	Diseño	
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de chasis *	Mini Tower
SDD, capacidad	512 GB	Nombre del color	White
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Volumen	15 L
NVMe	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Color del producto *	Blanco
Gráficos		Año de introducción	2026
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Reacondicionado certificado	✗
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Software	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Sistema operativo instalado *	✗
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Exhibición	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Pantalla incluida *	✗
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Audio	
Desempeño		Sistema de audio	Audio de alta definición
Posicionamiento de mercado	Negocios	Peso y dimensiones	
Protección mediante contraseña	✓	Ancho *	155,5 mm
Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Usuario	Profundidad *	301,7 mm
Tipo de producto *	PC	Altura *	356,8 mm
Canales de salida de audio	7.1 canales	Peso *	6 kg
Conexión		Empaquetado	
Ethernet *	✓	Ancho del paquete	395 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Profundidad del paquete	246 mm
		Altura del paquete	510 mm
		Peso del paquete	9,1 kg
		Contenido del embalaje	
		Ratón incluido	✗
		Incluye teclado	✗
		Aprobaciones reguladoras	
		Certificados de conformidad	REACH
		Sostenibilidad	
		Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver



4711636483308



0199291483309



199291483309

Catalog Object Cloud



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.