

## ASUS ExpertCenter D5 SFF D501SER-514500021X - Sobremesa (Intel Core i5-14500, 16GB RAM, 512GB SSD, UHD Graphics 770, Windows 11 Pro) Negro - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:  
ExpertCenter

Código del producto:  
90PF05M1-M00A50

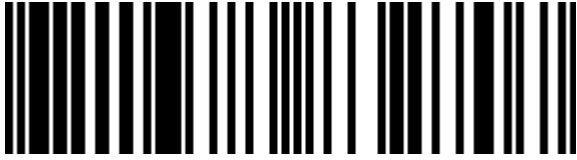
### Nombre del producto :

D501SER-514500021X -  
Sobremesa (Intel Core i5-14500,  
16GB RAM, 512GB SSD, UHD  
Graphics 770, Windows 11 Pro)  
Negro - Teclado QWERTY  
español

- Procesador Intel Core i5-14500 (14C/undefined 5GHz, 24MB)
  - Memoria RAM de 16GB DDR5
  - Almacenamiento de 512GB SSD M.2 NVMe PCIe
  - Tarjeta gráfica integrada Intel UHD Graphics 770
  - Sistema Operativo: Windows 11 Pro
- Intel Core i5-14500 (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit
- ASUS ExpertCenter D5 SFF D501SER-514500021X - Sobremesa (Intel Core i5-14500, 16GB RAM, 512GB SSD, UHD Graphics 770, Windows 11 Pro) Negro - Teclado QWERTY español. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-14500. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel UHD Graphics 770. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64 bits. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: Torre. Tipo de producto: PC. Peso: 6 kg. Color del producto: Negro

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Generación del procesador	Intel Core i5-14xxx	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i5-14500	Versión HDMI	1.4
Número de núcleos de procesador	14	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Número de hilos de ejecución	20	Salidas para auriculares	1
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	6	Número de puertos USB traseros	4
Núcleos de eficiencia	8	Número de puertos USB delanteros	4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Número de puertos de audio frontales	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,7 GHz	Número de puertos de audio posteriores	3
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,6 GHz	Número de conectores SATA III	4
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,9 GHz	Ranuras de expansión	
Caché del procesador	24 MB	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Potencia base del procesador	65 W	Diseño	
Potencia turbo máxima	154 W	Tipo de chasis *	Torre
Memoria		Nombre del color	Black
Memoria interna *	16 GB	Número de puertos 3.5"	1
Memoria interna máxima *	64 GB	Número de bahías 2.5"	1
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Ranura para cable de seguridad	✓
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ranuras de memoria	2x DIMM	Color del producto *	Negro
Medios de almacenaje		Año de introducción	2024
Capacidad total de almacenaje *	512 GB		
Unidad de almacenamiento *	SSD		

<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Desempeño</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Posicionamiento de mercado	Negocios
Capacidad total de SSD	512 GB	Chipset	Intel B760
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema de audio	Audio de alta definición
SDD, capacidad	512 GB	Canales de salida de audio	7.1 canales
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Protección mediante contraseña	✓
NVMe	✓	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Usuario
Factor de forma de disco SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Tipo de producto *	PC
<b>Gráficos</b>		<b>Software</b>	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	<b>Control de energía</b>	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Fuente de alimentación *	180 W
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 770	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
<b>Conexión</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Ethernet *	✓	Ancho *	93 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Profundidad *	296 mm
Wifi *	✓	Altura *	309 mm
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso *	6 kg
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Ancho del paquete	490 mm
Tipo de antena	2x2	Profundidad del paquete	168 mm
Bluetooth	✓	Altura del paquete	510 mm
Versión de Bluetooth	5.3	Peso del paquete	8 kg
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Contenido del embalaje</b>	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Ratón incluido	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		<b>Exhibición</b>	
		Pantalla incluida *	✗



4711387832707



0197105832701



197105832701

### 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.