

ASUS ExpertCenter D500SDES-i58G512-P1 Intel® Core™ i5 i5-12400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : ASUS

Familia de productos:
ExpertCenter

Código del producto:
90PF0391-M018M0

Nombre del producto :
D500SDES-i58G512-P1

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-12400 (18MB Cache)
- 8GB DDR4-SDRAM & 512GB SSD
Intel Core i5-12400 (18MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 730, LAN,
Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ExpertCenter D500SDES-i58G512-P1. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12400. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Lector de tarjeta integrado. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 730. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 5 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Controlador LAN	Intel WGI219V
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Puertos e Interfaces	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Modelo del procesador *	i5-12400	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Núcleos del procesador	6	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Filamentos de procesador	12	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de rendimiento	6	Versión HDMI	1.4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Cantidad de puertos PS/2	2
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.5 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Caché del procesador	18 MB	Entrada de micrófono	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Salidas para auriculares	1
Potencia base del procesador	65 W	Entrada de línea	✓
Máxima potencia del turbo	117 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria		Ranuras de expansión	
Memoria interna *	8 GB	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Memoria interna máxima *	64 GB	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Diseño	
Ranuras de memoria	2x DIMM	Tipo de chasis *	SFF
Medios de almacenaje		Nombre del color	Black
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Colocación compatible	Vertical
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Color del producto *	Negro
Número de unidades SSD instalados	1		

Medios de almacenaje		Desempeño	
SDD, capacidad	512 GB	Posicionamiento de mercado	Negocios
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Chipset de tarjeta madre	Intel B660
NVMe	✓	Sistema de audio	Audio de alta definición
Factor de formato SSD	M.2	Canales de salida de audio	7.1 canales
Lector de tarjeta integrado	✓	Protección mediante contraseña	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Usuario
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tipo de producto *	PC
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Software	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Peso y dimensiones	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 730	Ancho *	94.6 mm
Red		Profundidad *	292.7 mm
Ethernet *	✓	Altura *	339.6 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Peso *	5 kg
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	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.

Publication date: 24-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date