



ASUS ExpertCenter D500SD_CZ-312100020X - Sobremesa (Intel Core i3-12100, 8GB RAM, 256GB SSD, UHD Graphics 730, Windows 11 Pro) Negro - Teclado QWERTY español

Marca : ASUS

Familia de productos:
ExpertCenter

Código del producto:
90PF0311-M005C0



Nombre del producto :

D500SD_CZ-312100020X - Sobremesa (Intel Core i3-12100, 8GB RAM, 256GB SSD, UHD Graphics 730, Windows 11 Pro) Negro - Teclado QWERTY español

- Procesador Intel Core i3-12100 (4C/QuadCore 4.3GHz, 12MB)
 - Memoria RAM de 8GB DDR4
 - Almacenamiento de 256GB SSD M.2 NVMe PCIe
 - Tarjeta gráfica integrada Intel UHD Graphics 730
 - Sistema Operativo: Windows 11 Pro
- Intel Core i3-12100 (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

[ASUS ExpertCenter D500SD_CZ-312100020X - Sobremesa \(Intel Core i3-12100, 8GB RAM, 256GB SSD, UHD Graphics 730, Windows 11 Pro\) Negro - Teclado QWERTY español:](#)

Valor excepcional para la pequeña empresa

El ASUS ExpertCenter D5 SFF ofrece un rendimiento potente, fiable y ampliable, y está pensado para afrontar los retos a los que se enfrentan las pequeñas empresas. Su diseño compacto, moderno y versátil se adapta perfectamente a diferentes espacios de trabajo y escenarios de uso. Y nuestros servicios de soporte para la pequeña empresa ayudan a reducir el tiempo de inactividad y el coste de propiedad total.



Procesador		Puentes e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Entrada de línea	✓
Generación del procesador	Intel® Core™ i3 de 12ma Generación	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	i3-12100	Ranuras de expansión	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Número de núcleos de procesador	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Frecuencia del procesador turbo	4,3 GHz	Diseño	
Caché del procesador	12 MB	Tipo de chasis *	SFF
Tipos de bus	DMI4	Nombre del color	Black
Memoria		Número de puertos 3.5"	1
Memoria interna *	8 GB	Número de bahías 2.5"	1
Memoria interna máxima *	64 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Disposición de la memoria	1 x 8 GB	Color del producto *	Negro
Ranuras de memoria	2x DIMM	Año de introducción	2022
Medios de almacenaje		Desempeño	
Tarjeta de lectura integrada	✓	Chipset	Intel B660
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Unidad de almacenamiento *	SSD	Canales de salida de audio	7.1 canales
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Capacidad total de SSD	256 GB	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Usuario
Número de unidades SSD instalados	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
SDD, capacidad	256 GB	Tipo de producto *	PC
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Software	
NVMe	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de forma de disco SSD	M.2	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD		

Gráficos		Software	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Características especiales del procesador	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intel® 64	✓
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 730	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Conexión		Opciones integradas disponibles	✗
Ethernet *	✓	VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Estados de inactividad	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Execute Disable Bit	✓
Controlador LAN	Intel WGI219V	Configuración de CPU (máximo)	1
Wifi *	✓	Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)	✓
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)	✓
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Control de energía	
Tipo de antena	2x2	Fuente de alimentación *	300 W
Bluetooth	✓	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Versión de Bluetooth	5.0	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho *	94,6 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Profundidad *	292,7 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Altura *	339,6 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Peso *	5 kg
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Ancho del paquete	410 mm
Número de puertos HDMI *	1	Profundidad del paquete	492 mm
Versión HDMI	1.4	Altura del paquete	222 mm
Puerto de ratón PS/2	2	Peso del paquete	7,2 kg
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Contenido del embalaje	
Micrófono, jack de entrada	✓	Pantalla incluida *	✗
Salidas para auriculares	1	Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico



4711387105870



0197105105874



197105105874

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.