

ASUS ExpertCenter P500 SFF P500SV-05210H0510 Intel Core 5 210H 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD PC Gris

Marca : ASUS

Familia de productos:
ExpertCenter

Código del producto:
90PF05A1-M00W00

Nombre del producto :
P500SV-05210H0510 -
Sobremesa (Intel Core 5 210H,
16GB RAM, 512GB SSD,
Graphics, Sin Sistema Operativo)
Gris - Teclado QWERTY español



- Procesador Intel® Core™ 5
- 16 GB memoria DDR5
- SSD 512 GB
- Seguridad empresarial ASUS ExpertGuardian
- ASUS AI ExpertMeet: asistente de IA integrado que mejora la experiencia de las reuniones
- Durabilidad probada según el estándar militar MIL-STD 810H y pruebas internas de ASUS Intel Core 5 210H (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, No OS

[ASUS ExpertCenter P500 SFF P500SV-05210H0510 Intel Core 5 210H 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD PC Gris:](#)

ASUS ExpertCenter P500 SFF

Valor y rendimiento excepcionales para las empresas

El ASUS ExpertCenter P500 SFF combina alto rendimiento, seguridad de nivel empresarial y servicios de clase comercial en un diseño compacto y elegante, proporcionando a los usuarios de pequeñas y medianas empresas preocupados por el presupuesto un espacio de trabajo flexible y organizado. Diseñado para resistir y cumplir con los estándares militares MIL-STD-810H de EE. UU.1, cuenta con un chasis expandible, lo que garantiza una confiabilidad prolongada y actualizaciones convenientes para los profesionales.

Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de antena	2x2
Familia de procesador *	Intel Core 5	Bluetooth	✓
Generación de procesadores	Intel Core (Series 2)	Versión de Bluetooth	5.4
Modelo del procesador *	210H	Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	8	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Filamentos de procesador	12	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Núcleos de rendimiento	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Núcleos eficientes	4	Versión de DisplayPort	1.4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.2 GHz	Versión HDMI	1.4
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.6 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Caché del procesador	12 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Salida de línea	✓
Potencia base del procesador	45 W	Entrada de línea	✓
Máxima potencia del turbo	115 W	Entrada de micrófono	✓
Memoria		Número de conectores SATA III	2
Memoria interna *	16 GB	Ranuras de expansión	
Memoria interna máxima *	64 GB	Número de puertos 3.5"	1
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Control de energía	
Medios de almacenaje		Fuente de alimentación *	180 W
Capacidad total de almacenaje *	512 GB		
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Tipo de unidad óptica *	✗		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
SDD, capacidad	512 GB	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Diseño	
NVMe	✓	Tipo de chasis *	SFF
Factor de formato SSD	M.2	Colocación compatible	Vertical
Tamaño de la SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Ranura para cable de seguridad	✓
Gráficos		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Color del producto *	Gris
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Año de introducción	2025
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Software	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Sistema operativo instalado *	✗
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Exhibición	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Pantalla incluida *	✗
Desempeño		Audio	
Posicionamiento de mercado	Negocios	Sistema de audio	Audio de alta definición
Protección mediante contraseña	✓	Peso y dimensiones	
Protección con contraseña	Usuario, Unidad de disco duro	Ancho *	93 mm
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓	Profundidad *	296 mm
Tipo de producto *	PC	Altura *	309 mm
Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0	Peso *	5.06 kg
Canales de salida de audio	7.1 canales	Empaquetado de datos	
Red		Ancho del paquete	490 mm
Ethernet *	✓	Largo del paquete	168 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Alto del paquete	510 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso del paquete	5.82 kg
Wifi *	✓	Contenido del empaque	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ratón incluido	✓
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Certificados	
		Certificados de cumplimiento	REACH
		Sustentabilidad	
		Certificados de sustentabilidad	EPEAT Silver, ENERGY STAR
		Teclado	
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Diseño de teclado	QWERTY



4711636319447



0199291319448



199291319448

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.