

## ASUS ExpertCenter P500 SFF P500SV-07240H0520 - Sobremesa (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Gris - Teclado QWERTY español

Marca : ASUS

Familia de productos:  
ExpertCenter

Código del producto:  
90PF05A1-M015H0

**Nombre del producto :**  
P500SV-07240H0520 -  
Sobremesa (Intel Core 7 240H,  
16GB RAM, 512GB SSD,  
Graphics, Sin Sistema Operativo)  
Gris - Teclado QWERTY español



- Procesador Intel Core 7 240H (10C/DecaCore 5.2GHz, 24MB)
  - Memoria RAM de 16GB DDR5
  - Almacenamiento de 512GB SSD M.2 NVMe PCIe
  - Tarjeta gráfica integrada Intel Graphics
  - Sin Sistema Operativo
- 90PF05A1-M015H0

ASUS ExpertCenter P500 SFF P500SV-07240H0520 - Sobremesa (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Gris - Teclado QWERTY español:

Valor y rendimiento excepcionales para las empresas

ASUS ExpertCenter P500 SFF P500SV-07240H0520 - Sobremesa (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Gris - Teclado QWERTY español. Familia de procesador: Intel Core 7, Modelo del procesador: 240H. 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 Graphics. Wifi. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 5,06 kg. Color del producto: Gris

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Versión de DisplayPort	1.4
Familia de procesador *	Intel Core 7	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Generación del procesador	Intel Core (Series 2)	Salida de línea	✓
Modelo del procesador *	240H	Entrada de línea	✓
Número de núcleos de procesador	10	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de hilos de ejecución	16	Número de puertos USB traseros	4
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Número de puertos USB delanteros	3
Núcleos de rendimiento	6	Número de puertos de audio frontales	1
Núcleos de eficiencia	4	Número de puertos de audio posteriores	3
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Número de conectores SATA III	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	<b>Ranuras de expansión</b>	
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,5 GHz	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz	<b>Diseño</b>	
Caché del procesador	24 MB	Tipo de chasis *	SFF
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Nombre del color	Grey
Potencia base del procesador	45 W	Volumen	8,6 L
Potencia turbo máxima	115 W	Número de puertos 3.5"	1
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		Ranura para cable de seguridad	✓
Copilot+ PC	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
<b>Memoria</b>		Color del producto *	Gris
Memoria interna *	16 GB		

<b>Memoria</b>		<b>Diseño</b>	
Memoria interna máxima *	64 GB	Año de introducción	2025
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Reacondicionado certificado	✗
Ranuras de memoria	2x DIMM	<b>Desempeño</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Posicionamiento de mercado	Negocios
Capacidad total de almacenaje *	512 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	512 GB	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Usuario
Número de unidades SSD instalados	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tipo de producto *	PC
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	<b>Software</b>	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Sistema operativo instalado *	✗
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	<b>Control de energía</b>	
<b>Gráficos</b>		Fuente de alimentación *	180 W
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	<b>Aprobaciones regulatoras</b>	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Certificados de conformidad	REACH
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	<b>Sostenibilidad</b>	
<b>Conexión</b>		Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Ethernet *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ancho *	93 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Profundidad *	296 mm
Wifi *	✓	Altura *	309 mm
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	5,06 kg
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (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	5.4	Peso del paquete	5,82 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
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Incluye teclado	✓
Número de puertos HDMI *	1	Conectividad del teclado	Alámbrico
Versión HDMI	1.4	Se incluye el teclado en mercados seleccionados	✓
Cantidad de DisplayPorts	1	<b>Exhibición</b>	
		Pantalla incluida *	✗



4711636348867



0199291348868



199291348868

### 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.