

ASUS ExpertCenter D7 SFF D700SEES-i716G512-P1 Intel® Core™ i7 i7-13700 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro PC Negro

Marca : ASUS

Familia de productos:
ExpertCenter

Código del producto:
90PF0421-M00VF0

Nombre del producto :
D700SEES-i716G512-P1



ASUS ExpertCenter D7 SFF D700SEES-i716G512-P1. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Wifi. 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		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Modelo del procesador *	i7-13700	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Núcleos del procesador	16	Número de puertos HDMI *	1
Filamentos de procesador	24	Versión HDMI	1.4
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Cantidad de DisplayPorts	2
Núcleos de rendimiento	8	Versión de DisplayPort	1.2
Núcleos eficientes	8	Cantidad de puertos PS/2	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.1 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.1 GHz	Entrada de micrófono	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Salidas para auriculares	2
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.5 GHz	Salida de línea	✓
Caché del procesador	30 MB	Entrada de línea	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Potencia base del procesador	65 W		
Máxima potencia del turbo	219 W		
Memoria		Ranuras de expansión	
Memoria interna *	8 GB	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Memoria interna máxima *	128 GB	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Ranuras de memoria	4x DIMM		
Medios de almacenaje		Diseño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tipo de chasis *	SFF
Unidad de almacenamiento *	SSD	Colocación compatible	Vertical
Tipo de unidad óptica *	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de unidades SSD instalados	1	Color del producto *	Negro
SDD, capacidad	512 GB		
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		
		Desempeño	
		Posicionamiento de mercado	Negocios
		Chipset de tarjeta madre	Intel B760
		Sistema de audio	Audio de alta definición
		Canales de salida de audio	7.1 canales
		Protección mediante contraseña	✓
		Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓

Gráficos		Desempeño	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tipo de producto *	PC
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Software	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Certificados	
Red		Certificados de cumplimiento	REACH
Ethernet *	✓	Sustentabilidad	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Wifi *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho *	94.6 mm
Tipo de antena	2x2	Profundidad *	292.7 mm
Bluetooth	✓	Altura *	339.6 mm
Versión de Bluetooth	5.2	Peso *	5 kg
Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	6	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: 16-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date