

## ASUS PN63-S1-SYS7H15PXF Intel® Core™ i7 i7-13700H 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro

Marca : ASUS

Código del producto: 90MS02D1-M002F0

Nombre del producto : PN63-S1-SYS7H15PXF



ASUS PN63-S1-SYS7H15PXF. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700H. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 90 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Color del producto: Negro

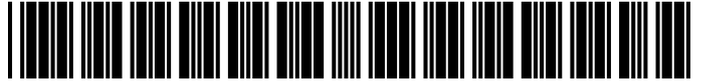


Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Fabricante de GPU a bordo	Intel
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics
Modelo del procesador *	i7-13700H	<b>Red</b>	
Núcleos del procesador	14	Ethernet *	✓
Filamentos de procesador	20	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Núcleos de rendimiento	6	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Núcleos eficientes	8	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Caché del procesador	24 MB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Salidas para auriculares	1
Potencia base del procesador	45 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Máxima potencia del turbo	115 W	Enchufe de entrada de CC	✓
<b>Memoria</b>		<b>Diseño</b>	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	Mini PC
Memoria interna máxima *	64 GB	Nombre del color	Black
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Color del producto *	Negro
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	<b>Desempeño</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Altavoces incorporados	✗
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tipo de producto *	Mini PC
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB		

Medios de almacenaje		Software	
Número de unidades SSD instalados	1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
SDD, capacidad	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación *	90 W
Gráficos		Peso y dimensiones	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ancho *	120 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Profundidad *	130 mm
		Altura *	58 mm
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



0195553711685



195553711685

### 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.