

## ASUS PN PN62S-SYS582PXF D PC/estación de trabajo Intel® Core™ i5 i5-10210U 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro Mini PC Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: PN

Código del producto: PN62S-SYS582PXF D

Nombre del producto :  
PN62S-SYS582PXF D



ASUS PN PN62S-SYS582PXF D. Frecuencia del procesador: 1.6 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10210U. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 700 g. Color del producto: Negro

Windows 10



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i5-10210U	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos del procesador	4	Salidas para auriculares	1
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Enchufe de entrada de CC	✓
Frecuencia del procesador *	1.6 GHz		
Caché del procesador	6 MB	Diseño	
Frecuencia configurable TDP-up	2.1 GHz	Tipo de chasis *	Mini PC
TDP-up configurable	25 W	Nombre del color	Black
TDP-down configurable	10 W	Colocación compatible	Horizontal
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria interna *	8 GB	Color del producto *	Negro
Memoria interna máxima *	64 GB	Desempeño	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Chip de sonido	Realtek ALC3236-VB2
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tipo de producto *	Mini PC
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Unidad de almacenamiento *	SSD	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de unidad óptica *	✗	Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Intel® 64	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
SDD, capacidad	256 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Gráficos		Tecnología Intel Clear Video	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intel TSX-NI	✗
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Estados de inactividad	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Red		Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Ethernet *	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Flex Memory Access de Intel	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Controlador LAN	Intel WGI219V	Configuración de CPU (máximo)	1
Wifi *	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Tipo de antena	2x2	Ancho *	115 mm
Bluetooth	✓	Profundidad *	115 mm
Versión de Bluetooth	5.0	Altura *	49 mm
Puertos e Interfaces		Peso *	700 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗



0195553622622



195553622622

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: 28-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date