

ASUS PN62S-BB5000XFD3 PC/estación de trabajo barebone Negro i5-10210U 1.6 GHz

Marca : ASUS

Código del producto: PN62S-BB5000XFD3

Nombre del producto : PN62S-BB5000XFD3



Mini PC ultracompacta con procesadores Intel® Core de 10a generación, hasta 64 GB de RAM DDR4, SSD M.2, Thunderbolt 3, Wi-Fi 6, Windows 10 y USB 3.2 Gen 2 Type-C

ASUS PN62S-BB5000XFD3 PC/estación de trabajo barebone Negro i5-10210U 1.6 GHz:

ASUS PN62S-BB5000XFD3. Tipo de producto: Mini PC. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 64 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Versión de Bluetooth: 5.0. Fuente de alimentación: 65 W



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador	Intel	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Familia de procesador	Intel® Core™ i5	Número de puertos HDMI *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Cantidad de DisplayPorts	1
Modelo del procesador	i5-10210U	Entrada de micrófono	✓
Núcleos del procesador	4	Salidas para auriculares	1
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Frecuencia del procesador	1.6 GHz	Enchufe de entrada de CC	✓
Procesador incorporado *	✓	Diseño	
Caché del procesador	6 MB	Color del producto *	Negro
Configuración de CPU (máximo)	1	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Tipo de producto *	Mini PC
Número de ranuras de memoria *	2	Desempeño	
Memoria interna máxima	64 GB	Tipo de unidad óptica	✗
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2666 MHz	Características especiales del procesador	
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Opciones integradas disponibles	✗
Canales de memoria	Doble canal	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Medios de almacenaje		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Intel® 64	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5,M.2	Estados de inactividad	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Flex Memory Access de Intel	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Gráficos			
Adaptador gráfico en tablero *	✓		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics	Intel TSX-NI	✗
Audio		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Altavoces incorporados *	✗	Tecnología Intel Clear Video	✓
Red		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificados	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificación	BSMI/CB/CE/FCC/UL/CCC/C-Tick/WiFi/RF/VCCI
Ethernet *	✓	Control de energía	
Wifi *	✓	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Controlador LAN	Intel WGI219V	Fuente de alimentación	65 W
Bluetooth	✓	Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	5.0	Ancho	115 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	115 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Altura	49 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Peso	700 g
		Contenido del empaque	
		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: 30-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date