

ASUS PN41-BBF5000ATD PC/estación de trabajo barebone Negro N5100 1.1 GHz

Marca : ASUS

Código del producto: PN41-BBF5000ATD

Nombre del producto : PN41-BBF5000ATD



ASUS PN41-BBF5000ATD. Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 1. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: M.2, SATA. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Versión de Bluetooth: 5.0. Tipo de enfriamiento: Activo. Fuente de alimentación: 65 W



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador	Intel	Entrada de micrófono	✓
Familia de procesador	Intel® Celeron®	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador	N5100	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Núcleos del procesador	4	Cabeceros infrarrojos del consumidor	✓
Filamentos de procesador	4	Enchufe de entrada de CC	✓
Frecuencia del procesador turbo	2.8 GHz	Diseño	
Frecuencia del procesador	1.1 GHz	Color del producto *	Negro
Procesador incorporado *	✓	Tipo de enfriamiento *	Activo
Caché del procesador	4 MB	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
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 barebone
Número de ranuras de memoria *	1	Desempeño	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	3200 MHz	Chip de sonido	Realtek ALC3236-VB2
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Sensor Rx de infrarrojos del cliente	✓
Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5, M.2	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Intel® 64	✓
Interfaz de unidad de almacenamiento	M.2, SATA	Estados de inactividad	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Gráficos		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✗	Certificados	
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Certificación	BSMI/CB/CE/FCC/UL/CCC/Energy Star/C-Tick/WiFi/RF/VCCI
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics	Software	
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10
Número de pantallas soportadas	3	Control de energía	
Audio		Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Altavoces incorporados *	✗		
Red			
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		

Red		Control de energía	
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación	65 W
Wifi *	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Controlador LAN	Realtek RTL8125B-CG	Corriente de salida de adaptador AC	3.42 A
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 2 (3.1 Gen 2)	2	Peso	700 g
Número de puertos HDMI *	1	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: 16-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date