

ASUS PN41-S1-BBF4000XFC PC/estación de trabajo barebone Negro N4500 1.1 GHz

Marca : ASUS

Código del producto: PN41-S1-BBF4000XFC

Nombre del producto : PN41-S1-BBF4000XFC



Intel Celeron N4500 (4MB Cache, 1.1GHz), Intel UHD Graphics, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0, Gigabit LAN, 65W ASUS PN41-S1-BBF4000XFC. Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2. 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 5 (802.11ac), Versión de Bluetooth: 5.0. Fuente de alimentación: 65 W



Procesador		Puertos e Interfaces	
Procesador incorporado *	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Fabricante de procesador	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador	Intel® Celeron®	Entrada de micrófono	✓
Modelo del procesador	N4500	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador	1.1 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Núcleos del procesador	2	Cabeceros infrarrojos del consumidor	✓
Filamentos de procesador	2	Enchufe de entrada de CC	✓
Frecuencia del procesador turbo	2.8 GHz	Diseño	
Caché del procesador	4 MB	Color del producto *	Negro
Configuración de CPU (máximo)	1	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Memoria		Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de ranuras de memoria *	2	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Velocidades de reloj de memoria soportadas	3200 MHz	Certificación	BSMI/CB/CE/FCC/UL/CCC/Energy Star/C-Tick/WiFi/RF/VCCI
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Desempeño	
Medios de almacenaje		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Características especiales del procesador	
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5,M.2	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Factor de formato SSD	M.2	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Interfaz de unidad de almacenamiento	M.2, SATA	Intel® 64	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Estados de inactividad	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Gráficos		Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Adaptador gráfico en tablero *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Control de energía	
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Máxima resolución	4096 x 2160 Píxeles	Fuente de alimentación	65 W
Número de pantallas soportadas	3	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Audio		Corriente de salida de adaptador AC	3.42 A
Altavoces incorporados *	✗		
Red			
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)		

Red		Peso y dimensiones	
Ethernet *	✓	Ancho	115 mm
Wifi *	✓	Profundidad	115 mm
Bluetooth	✓	Altura	49 mm
Versión de Bluetooth	5.0	Peso	700 g
Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	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: 06-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date