

ASUS PN41-S1-BBF5000XFD PC/estación de trabajo barebone Negro N5100 1.1 GHz

Marca : ASUS

Código del producto: PN41-S1-BBF5000XFD

Nombre del producto : PN41-S1-BBF5000XFD



Intel Celeron N5100 (4MB Cache, 1.1GHz), Intel UHD Graphics, 2 x DDR4 SO-DIMM, 2.5G LAN, 65W
ASUS PN41-S1-BBF5000XFD. Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 16 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: M.2, SATA. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Fuente de alimentación: 65 W

Procesador		Red	
Fabricante de procesador	Intel	Ethernet *	✓
Familia de procesador	Intel® Celeron®	Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador	N5100	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Núcleos del procesador	4	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Filamentos de procesador	4	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	2.8 GHz	Entrada de micrófono	✓
Frecuencia del procesador	1.1 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Procesador incorporado *	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Caché del procesador	4 MB	Enchufe de entrada de CC	✓
Configuración de CPU (máximo)	1	Diseño	
Memoria		Color del producto *	Negro
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria interna máxima	16 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Velocidades de reloj de memoria soportadas	3200 MHz	Tipo de producto *	Mini PC barebone
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Certificados	
Medios de almacenaje		Certificación	BSMI/CB/CE/FCC/UL/CCC/Energy Star/C-Tick/WiFi/RF/VCCI
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Software	
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5, M.2	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11
Factor de formato SSD	M.2	Control de energía	
Interfaz de unidad de almacenamiento	M.2, SATA	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Fuente de alimentación	65 W
Gráficos		Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Adaptador gráfico en tablero *	✗	Corriente de salida de adaptador AC	3.42 A
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Peso y dimensiones	
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics	Ancho	115 mm
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Profundidad	115 mm
Número de pantallas soportadas	3	Altura	49 mm
Audio		Peso	700 g
Altavoces incorporados *	✗	Contenido del empaque	
		Pantalla incluida	✗



0195553706445



195553706445

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.