

## ASUS PN63-S1-BB5000XFD-NL PC/estación de trabajo barebone Negro i5-11300H 3.1 GHz

Marca : ASUS

Código del producto: PN63-S1-BB5000XFD-NL

Nombre del producto : PN63-S1-BB5000XFD-NL



ASUS PN63-S1-BB5000XFD-NL. Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 64 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: PCI Express. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Tipo de enfriamiento: Activo. Fuente de alimentación: 90 W



Procesador		Red	
Fabricante de procesador	Intel	Wifi *	✓
Familia de procesador	Intel® Core™ i5	Controlador LAN	Intel I225-V
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Bluetooth	✓
Modelo del procesador	i5-11300H	Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	4	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Filamentos de procesador	8	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador	3.1 GHz	Versión HDMI	1.4
Procesador incorporado *	✓	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Caché del procesador	8 MB	Versión de DisplayPort	1.4
Configuración de CPU (máximo)	1	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria		Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Enchufe de entrada de CC	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Diseño	
Memoria interna máxima	64 GB	Color del producto *	Negro
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Tipo de enfriamiento *	Activo
Medios de almacenaje		montaje VESA	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	SSD	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2	Certificados	
Factor de formato SSD	M.2	Certificación	BSMI/CB/CE/FCC/UL/CCC/Energy Star/C-Tick/WiFi/RF/VCCI
Interfaz de unidad de almacenamiento	PCI Express	Control de energía	
Gráficos		Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Fuente de alimentación	90 W
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel Iris Xe Graphics		

Audio		Control de energía	
Altavoces incorporados *	✘	Corriente de salida de adaptador AC 4.74 A	
Red		Peso y dimensiones	
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Ancho	120 mm
Ethernet *	✔	Profundidad	130 mm
		Altura	58 mm
		Peso	900 g



0195553858601



195553858601

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.