

ASUS PN52-BBR758HD Negro 5800H 3,2 GHz

Marca : ASUS

Código del producto: 90MR00R2-M000E0

Nombre del producto : PN52-BBR758HD



ASUS PN52-BBR758HD. Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 32 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: PCI Express. Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1. Wi-Fi estándares: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versión de Bluetooth: 5.2. Fuente de alimentación: 120 W



Procesador		Conexión	
Procesador incorporado *	✓	Wifi *	✓
Fabricante de procesador	AMD	Controlador LAN	Realtek RTL8125B-CG
Familia de procesador	AMD Ryzen™ 7	Bluetooth	✓
Modelo del procesador	5800H	Versión de Bluetooth	5.2
Frecuencia del procesador	3,2 GHz	Puertos e Interfaces	
Número de núcleos de procesador	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Número de hilos de ejecución	16	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Frecuencia del procesador turbo	4,4 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Caché del procesador	16 MB	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Caché L2	4 MB	Número de puertos HDMI *	2
De caché L3	16 MB	Versión HDMI	2.1
Potencia de diseño térmico (TDP)	45 W	Cantidad de DisplayPorts	1
Memoria		Versión de DisplayPort	1.4
Número de ranuras de memoria *	2	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria interna máxima	32 GB	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Velocidades de reloj de memoria soportadas	3200 MHz	Enchufe de entrada de CC	✓
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Diseño	
Medios de almacenaje		Color del producto *	Negro
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2	Certificación	BSMI/CB/CE/FCC/UL/CCC/Energy Star/C-Tick/WiFi/RF/VCCI
Factor de forma de disco SSD	M.2	Desempeño	
Interfaz de unidad de almacenamiento	PCI Express	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	3	Sistema operativo instalado	✗
Gráficos		Control de energía	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Graphics chipset	AMD	Fuente de alimentación	120 W
Modelo de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon Graphics	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Audio		Corriente de salida de adaptador AC	6,32 A
Altavoces incorporados *	✗	Peso y dimensiones	
Conexión		Ancho	120 mm
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profundidad	130 mm
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Ethernet *	✓		

Peso y dimensiones

Altura	58 mm
Peso	1 kg



4711081798972



0195553798976



195553798976

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.