

ASUS PN52-BBR758HD Negro 5800H 3,2 GHz

Marca : ASUS

Código del producto: 90MR00R2-M000E0

Nombre del producto : PN52-BBR758HD

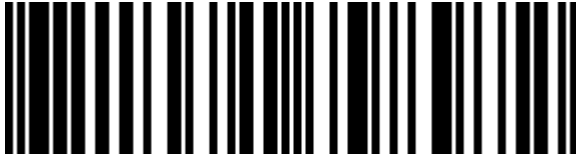


ASUS PN52-BBR758HD. Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 32 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: PCI Express. Ethernet LAN (RJ-45) cantidad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



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

Desempeño		Control de energía	
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓	Fuente de alimentación	120 W
		Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
		Corriente de salida de adaptador AC	6,32 A
Audio		Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✗	Ancho	120 mm
Conexión		Profundidad	130 mm
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altura	58 mm
		Peso	1 kg



4711081798972



0195553798976



195553798976

Catalog Object Cloud



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.