

ASUS PN52-BBR758HD Nero 5800H 3,2 GHz

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MR00R2-M000E0

Nome del prodotto : PN52-BBR758HD



ASUS PN52-BBR758HD. Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 32 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: PCI Express. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versione Bluetooth: 5.2. Alimentazione: 120 W



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore	AMD	Controller LAN	Realtek RTL8125B-CG
Famiglia processore	AMD Ryzen™ 7	Bluetooth	✓
Modello del processore	5800H	Versione Bluetooth	5.2
Numero di core del processore	8	Connettività	
Numero di threads del processore	16	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1
Frequenza del processore	3,2 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Processore integrato *	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Cache processore	16 MB	Quantità porte HDMI *	2
L2 cache	4 MB	Versione HDMI	2.1
L3 cache	16 MB	Quantità DisplayPorts	1
Thermal Design Power (TDP)	45 W	versione DisplayPort	1.4
Memoria		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di slot di memoria *	2	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
RAM massima supportata	32 GB	Jack DC-in	✓
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	Design	
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Colore del prodotto *	Nero
Archiviazione		Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Prestazione	
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensione SSD	M.2	Certificati di sicurezza	
Interfaccia dispositivo di archiviazione	PCI Express	Certificazione	BSMI/CB/CE/FCC/UL/CCC/Energy Star/C-Tick/WiFi/RF/VCCI
numero di dispositivi di archivio supportati	3	Software	
Grafica		Sistema operativo incluso	✗
Scheda grafica integrata *	✓	Gestione energetica	
Famiglia della scheda grafica	AMD	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Modello scheda grafica integrata	AMD Radeon Graphics	Alimentazione	120 W
Audio		Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Altoparlanti incorporati *	✗	Adattatore di corrente output AC	6,32 A
Collegamento in rete			
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Collegamento ethernet LAN *	✓		

Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Wi-Fi *	✓	Larghezza	120 mm
		Profondità	130 mm
		Altezza	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.