

## ASUS PN52-BBR959XD Nero 5900HX 3,3 GHz

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MR00R2-M000F0

**Nome del prodotto :** PN52-BBR959XD



ASUS PN52-BBR959XD. 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	Bluetooth	✓
Famiglia processore	AMD Ryzen™ 9	Versione Bluetooth	5.2
Modello del processore	5900HX	<b>Connettività</b>	
Numero di core del processore	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Numero di threads del processore	16	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Frequenza del processore	3,3 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Processore integrato *	✓	Quantità porte HDMI *	2
Cache processore	16 MB	Versione HDMI	2.1
<b>Memoria</b>		Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	2	versione DisplayPort	1.4
RAM massima supportata	32 GB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Jack DC-in	✓
<b>Archiviazione</b>		<b>Design</b>	
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Colore del prodotto *	Nero
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Dimensione SSD	M.2	<b>Prestazione</b>	
Interfaccia dispositivo di archiviazione	PCI Express	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	3	<b>Certificati di sicurezza</b>	
<b>Grafica</b>		Certificazione	BSMI/CB/CE/FCC/UL/CCC/Energy Star/C-Tick/WiFi/RF/VCCI
Scheda grafica integrata *	✓	<b>Software</b>	
Famiglia della scheda grafica	AMD	Sistema operativo incluso	✗
Modello scheda grafica integrata	AMD Radeon Graphics	<b>Gestione energetica</b>	
Scheda grafica dedicata	Non disponibile	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
<b>Audio</b>		Alimentazione	120 W
Altoparlanti incorporati *	✗	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
<b>Collegamento in rete</b>		Adattatore di corrente output AC	6,32 A
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	<b>Dimensioni e peso</b>	
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Larghezza	120 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓		
Wi-Fi *	✓		
Controller LAN	Realtek RTL8125B-CG		

#### **Dimensioni e peso**

Profondità	130 mm
Altezza	58 mm
Peso	1 kg



4711081798989



0195553798983



195553798983

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.