

Gigabyte GB-BER3H-5300 barebone per PC/stazione di lavoro Nero 5300U 2,6 GHz

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: GB-BER3H-5300

Nome del prodotto : GB-BER3H-5300

Gigabyte GB-BER3H-5300. Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 64 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: PCI Express, Serial ATA III. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Versione Bluetooth: 5.2. Alimentazione: 135 W



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore	AMD	Bluetooth	✓
Famiglia processore	AMD Ryzen™ 3	Versione Bluetooth	5.2
Modello del processore	5300U	Connettività	
Numero di core del processore	4	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Numero di threads del processore	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3
Frequenza del processore turbo massima	3,8 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2
Frequenza del processore	2,6 GHz	Quantità porte HDMI *	2
Processore integrato *	✓	Versione HDMI	2.0b
Litografia processore	7 nm	Quantità di Mini DisplayPort	1
L2 cache	2 MB	versione DisplayPort	1.4
L3 cache	4 MB	Uscite per cuffie	1
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Jack DC-in	✓
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Slot espansione	
Numero di slot di memoria *	2	Numero di slot di M.2 (M)	1
RAM massima supportata	64 GB	Design	
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	Colore del prodotto *	Nero
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Interruttore On/Off	✓
Archiviazione		Blocco cavo	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2,5,M.2	Montaggio standard VESA	✓
Dimensione SSD	2.5"	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Interfaccia dispositivo di archiviazione	PCI Express, Serial ATA III	Prestazione	
numero di dispositivi di archivio supportati	2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Grafica		Software	
Scheda grafica integrata *	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Famiglia della scheda grafica	AMD		
Modello scheda grafica integrata	AMD Radeon Graphics		

Audio		Gestione energetica	
Altoparlanti incorporati *	✘	Alimentazione	135 W
Collegamento in rete		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Adattatore di voltaggio output AC	19.5 V
Modello di dispositivo di controllo WLAN	RZ608	Adattatore di corrente output AC	6,92 A
		Condizioni ambientali	
Collegamento ethernet LAN *	✔	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Wi-Fi *	✔	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Controller LAN	Realtek RTL8125	Dimensioni e peso	
		Larghezza	139,1 mm
		Profondità	134,2 mm
		Altezza	52 mm



4719331601188

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.

Publication date: 03-MAY-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date