

Gigabyte GB-BER3-5300 (rev. 1.0) Basso profilo (Slimline - stilizzato) Nero 5300U 2,6 GHz

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: GB-BER3-5300

Nome del prodotto : GB-BER3-5300 (rev. 1.0)

Gigabyte GB-BER3-5300 (rev. 1.0). Tipo di case: Basso profilo (Slimline - stilizzato), 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: SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: M.2, PCI Express, SATA. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E..., Versione Bluetooth: 5.2. Alimentazione: 135 W



Processore		Connettività	
Produttore processore	AMD	Quantità porte USB 2.0 *	2
Famiglia processore	AMD Ryzen™ 3	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3
Modello del processore	5300U	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Numero di core del processore	4	Quantità porte HDMI *	2
Numero di threads del processore	8	Versione HDMI	2.0b
Frequenza del processore turbo massima	3,8 GHz	Quantità di Mini DisplayPort	1
Frequenza del processore	2,6 GHz	Uscite per cuffie	1
Processore integrato *	✓	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	6 MB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Jack DC-in	✓
Memoria		Slot espansione	
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Numero di slot di M.2 (M)	1
Numero di slot di memoria *	2	Design	
RAM massima supportata	64 GB	Tipo di case *	Basso profilo (Slimline - stilizzato)
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 *	SSD	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Montaggio standard VESA	✓
Dimensione SSD	M.2	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Interfaccia dispositivo di archiviazione	M.2, PCI Express, SATA	Prestazione	
numero di dispositivi di archivio supportati	1	Processori compatibili	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen 5 5th Gen, AMD Ryzen 7 5th Gen
Grafica		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Scheda grafica integrata *	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Famiglia della scheda grafica	AMD	Chip audio	Realtek ALC897
Modello scheda grafica integrata	AMD Radeon RX Vega 6		

Audio		Software	
Altoparlanti incorporati *	✘	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Alimentazione	135 W
Modello di dispositivo di controllo WLAN	RZ608	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Collegamento ethernet LAN *	✓	Adattatore di voltaggio output AC	19.5 V
Wi-Fi *	✓	Adattatore di corrente output AC	6,92 A
Controller LAN	Realtek RTL8125	Condizioni ambientali	
Bluetooth	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Versione Bluetooth	5.2	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	139,1 mm
		Profondità	134,2 mm
		Altezza	48,3 mm



4719331601218

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