

GIGABYTE GB-BSRE-1605-BW PC/estación de trabajo barebone 1 I tamaño PC Negro V1605B 2 GHz

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GB-BSRE-1605-BW

Nombre del producto : GB-BSRE-1605-BW

GIGABYTE GB-BSRE-1605-BW. Tipo de chasis: 1 I tamaño PC, 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: M.2, Serial ATA III. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Versión de Bluetooth: 4.2. Fuente de alimentación: 135 W



Procesador		Red	
Fabricante de procesador	AMD	Bluetooth	✓
Familia de procesador	AMD Ryzen	Versión de Bluetooth	4.2
Modelo del procesador	V1605B	Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	4	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Filamentos de procesador	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Frecuencia del procesador turbo	3.6 GHz	Número de puertos HDMI *	4
Frecuencia del procesador	2 GHz	Versión HDMI	2.0
Procesador incorporado *	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	6 MB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Enchufe de entrada de CC	✓
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Diseño	
Número de ranuras de memoria *	2	Tipo de chasis *	1 I tamaño PC
Memoria interna máxima	32 GB	Color del producto *	Negro
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2400 MHz	montaje VESA	✓
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Interfaces de montaje de panel	75 x 75,100 x 100 mm
Medios de almacenaje		Tipo de producto *	Mini PC barebone
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Desempeño	
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5,M.2	Chip de sonido	Realtek ALC269
Interfaz de unidad de almacenamiento	M.2, Serial ATA III	Datos de logística	
Gráficos		Código de Sistema de Armonización (SA)	84713000
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Familia de adaptador de gráficos	AMD	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Modelo de gráficos en tarjeta	AMD Radeon Vega 8	Fuente de alimentación	135 W
Exhibición		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Pantalla táctil	✗	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Red		Corriente de salida de adaptador AC	7.1 A
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso y dimensiones	
Ethernet *	✓	Ancho	196.2 mm
Wifi *	✓	Profundidad	140 mm
Controlador LAN	Realtek RTL8111H	Altura	44.4 mm

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