

GIGABYTE GB-BSI5-1135G7-BW PC/estación de trabajo barebone 1 I tamaño PC Negro i5-1135G7

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GB-BSI5-1135G7-BW

Nombre del producto : GB-BSI5-1135G7-BW

GIGABYTE GB-BSI5-1135G7-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: 64 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: M.2, Serial ATA III. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Versión de Bluetooth: 5.2. Fuente de alimentación: 135 W



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador	Intel	Número de puertos HDMI *	4
Familia de procesador	Intel® Core™ i5	Versión HDMI	2.0a
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Entrada de micrófono	✓
Modelo del procesador	i5-1135G7	Salidas para auriculares	1
Núcleos del procesador	4	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Filamentos de procesador	4	Cantidad de puertos Thunderbolt	1
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Enchufe de entrada de CC	✓
Procesador incorporado *	✓	Diseño	
Litografía del procesador	10 nm	Tipo de chasis *	1 I tamaño PC
Caché del procesador	8 MB	Color del producto *	Negro
Configuración de CPU (máximo)	1	montaje VESA	✓
Memoria		Interfaces de montaje de panel	75 x 75,100 x 100 mm
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Número de ranuras de memoria *	2	Desempeño	
Memoria interna máxima	64 GB	Factor de forma de la tarjeta madre	SBC
Velocidades de reloj de memoria soportadas	3200 MHz	Chip de sonido	Realtek ALC255
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Características especiales del procesador	
Canales de memoria	Doble canal	Opciones integradas disponibles	✗
Medios de almacenaje		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5,M.2	Estados de inactividad	✓
Interfaz de unidad de almacenamiento	M.2, Serial ATA III	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Número de unidades de almacenamiento compatibles	3	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIIP)	✗
Gráficos		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Software	
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 Home, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel Iris Xe Graphics	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Máxima resolución	3840 x 2160 Pixeles		
Número de pantallas soportadas	4		

Exhibición		Control de energía	
Pantalla táctil	✘	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Audio		Fuente de alimentación	135 W
Altavoces incorporados *	✘	Número de fuentes de alimentación	1
Red		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Corriente de salida de adaptador AC	7.1 A
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Condiciones ambientales	
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Wifi *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Controlador LAN	Intel® I219-V, Intel I225-V	Peso y dimensiones	
Bluetooth	✓	Ancho	196.2 mm
Versión de Bluetooth	5.2	Profundidad	140 mm
Puertos e Interfaces		Altura	44.4 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2		

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.