

GIGABYTE GB-BRi7H-10710 Negro i7-10710U BGA 1528 1.1 GHz

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GB-BRi7H-10710

Nombre del producto : GB-BRi7H-10710

GIGABYTE GB-BRi7H-10710. Tipo de producto: Mini PC barebone. Socket de procesador: BGA 1528. 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, PCI Express, SATA. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Versión de Bluetooth: 4.2



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador	Intel	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Familia de procesador	Intel® Core™ i7	montaje VESA	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Interfaces de montaje de panel	75 x 75,100 x 100 mm
Modelo del procesador	i7-10710U	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Núcleos del procesador	6	Desempeño	
Filamentos de procesador	12	Socket de procesador	BGA 1528
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Chip de sonido	Realtek ALC255
Frecuencia del procesador	1.1 GHz	Características especiales del procesador	
Procesador incorporado *	✓	Opciones integradas disponibles	✗
Litografía del procesador	14 nm	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Nombre clave del procesador	Comet Lake	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Configuración de CPU (máximo)	1	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Memoria		Intel Hyper-Threading	✓
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de ranuras de memoria *	2	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna máxima	64 GB	Intel® 64	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2666 MHz	Tecnología My WiFi de Intel	✓
Medios de almacenaje		Estados de inactividad	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5"	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Factor de formato SSD	2.5"	Flex Memory Access de Intel	✓
Interfaz de unidad de almacenamiento	M.2, PCI Express, SATA	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
		Ejecutar comando de deshabilitación	✓

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intel TSX-NI	✗
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Intel Secure Key	✓
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Modelo de adaptador de gráficos discretos	No disponible	OS Guard	✓
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	Tecnología Intel Clear Video	✓
Red		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Datos de logística	
Ethernet *	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	84713000
Wifi *	✓	Software	
Controlador LAN	Realtek RTL8111HS	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10
Bluetooth	✓	Control de energía	
Versión de Bluetooth	4.2	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Puertos e Interfaces		Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	5	Corriente de salida de adaptador AC	7.1 A
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Condiciones ambientales	
Número de puertos HDMI *	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos COM	1	Ancho	119.5 mm
Enchufe de entrada de CC	✓	Profundidad	119.5 mm
Ranuras de expansión		Altura	46.8 mm
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Otras características	
Ranuras PCI	1	Procesador ARK ID	196448
Número de ranuras M.2 (M)	1		
Configuraciones PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1		
Diseño			
Color del producto *	Negro		
Ranura para cable de seguridad	✓		



4719331191443



0889523021101



889523021101

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.