

GIGABYTE GB-BRi5H-10210 Negro i5-10210U BGA 1528 1.6 GHz

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GB-BRi5H-10210

Nombre del producto : GB-BRi5H-10210

GIGABYTE GB-BRi5H-10210. 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	Ranura para cable de seguridad	✓
Familia de procesador	Intel® Core™ i5	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Desempeño	
Modelo del procesador	i5-10210U	Socket de procesador	BGA 1528
Núcleos del procesador	4	Chip de sonido	Realtek ALC255
Filamentos de procesador	8	Características especiales del procesador	
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Opciones integradas disponibles	✗
Frecuencia del procesador	1.6 GHz	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Procesador incorporado *	✓	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Litografía del procesador	14 nm	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre clave del procesador	Comet Lake	Intel Hyper-Threading	✓
Configuración de CPU (máximo)	1	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Memoria		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Intel® 64	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Tecnología My WiFi de Intel	✓
Memoria interna máxima	64 GB	Estados de inactividad	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2666 MHz	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Medios de almacenaje		Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Flex Memory Access de Intel	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5"	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Factor de formato SSD	2.5"	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Interfaz de unidad de almacenamiento	M.2, PCI Express, SATA	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Intel TSX-NI	✗
		Intel Secure Key	✓

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Familia de adaptador de gráficos	Intel	OS Guard	✓
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics	Tecnología Intel Clear Video	✓
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Red		Software	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10
Ethernet *	✓	Control de energía	
Wifi *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Controlador LAN	Realtek RTL8111HS	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Bluetooth	✓	Corriente de salida de adaptador AC	7.1 A
Versión de Bluetooth	4.2	Condiciones ambientales	
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	5	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	2	Ancho	119.5 mm
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Profundidad	119.5 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Altura	46.8 mm
Cantidad de puertos COM	1	Otras características	
Enchufe de entrada de CC	✓	Procesador ARK ID	195436
Ranuras de expansión			
Versión de entradas de PCI Express	3.0		
Ranuras PCI	1		
Número de ranuras M.2 (M)	1		
Configuraciones PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1		
Diseño			
Color del producto *	Negro		



4719331191467

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