

GIGABYTE GB-BRI3H-10110 PC/estación de trabajo barebone Negro i3-10110U BGA 1528 2.1 GHz

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GB-BRI3H-10110

Nombre del producto : GB-BRI3H-10110

GIGABYTE GB-BRI3H-10110. 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. Fuente de alimentación: 90 W



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador	Intel	montaje VESA	✓
Familia de procesador	Intel® Core™ i3	Interfaces de montaje de panel	75 x 75,100 x 100 mm
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 10ma Generación	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Modelo del procesador	i3-10110U	Desempeño	
Núcleos del procesador	2	Socket de procesador	BGA 1528
Filamentos de procesador	4	Chip de sonido	Realtek ALC255
Frecuencia del procesador turbo	4.1 GHz	Características especiales del procesador	
Frecuencia del procesador	2.1 GHz	Opciones integradas disponibles	✗
Procesador incorporado *	✓	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Litografía del procesador	14 nm	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Nombre clave del procesador	Comet Lake	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Configuración de CPU (máximo)	1	Intel Hyper-Threading	✓
Memoria		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Intel® 64	✓
Memoria interna máxima	64 GB	Tecnología My WiFi de Intel	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2666 MHz	Estados de inactividad	✓
Medios de almacenaje		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5"	Flex Memory Access de Intel	✓
Factor de formato SSD	2.5"	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Interfaz de unidad de almacenamiento	M.2, PCI Express, SATA	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
		Intel TSX-NI	✗

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intel Secure Key	✓
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics	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	✓	Sistema operativo instalado	✗
Versión de Bluetooth	4.2	Control de energía	
Puertos e Interfaces		Fuente de alimentación	90 W
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	5	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Corriente de salida de adaptador AC	4.3 A
Número de puertos HDMI *	2	Condiciones ambientales	
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Cantidad de puertos COM	1	Peso y dimensiones	
Enchufe de entrada de CC	✓	Ancho	119.5 mm
Ranuras de expansión		Profundidad	119.5 mm
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Altura	46.8 mm
Ranuras PCI	1	Otras características	
Número de ranuras M.2 (M)	1	Procesador ARK ID	196451
Configuraciones PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1		
Diseño			
Color del producto *	Negro		
Ranura para cable de seguridad	✓		
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington		



4719331191474

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