

GIGABYTE BSi3-1115G4 1 l tamaño PC Negro i3-1115G4

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GB-BSi3-1115G4

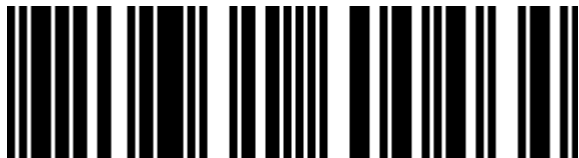
Nombre del producto : BSi3-1115G4

GIGABYTE BSi3-1115G4. Tipo de chasis: 1 l 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: SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: M.2. 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	Versión HDMI	2.0a
Familia de procesador	Intel® Core™ i3	Entrada de micrófono	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 11ma Generación	Salidas para auriculares	1
Modelo del procesador	i3-1115G4	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Núcleos del procesador	2	Cantidad de puertos Thunderbolt	1
Filamentos de procesador	4	Enchufe de entrada de CC	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.1 GHz	Diseño	
Procesador incorporado *	✓	Tipo de chasis *	1 l tamaño PC
Litografía del procesador	10 nm	Color del producto *	Negro
Caché del procesador	6 MB	montaje VESA	✓
Configuración de CPU (máximo)	1	Interfaces de montaje de panel	75 x 75,100 x 100 mm
Memoria		Tipo de producto *	Mini PC barebone
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Desempeño	
Número de ranuras de memoria *	2	Factor de forma de la tarjeta madre	SBC
Memoria interna máxima	64 GB	Chip de sonido	Realtek ALC255
Velocidades de reloj de memoria soportadas	3200 MHz	Características especiales del procesador	
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Opciones integradas disponibles	✗
Canales de memoria	Doble canal	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Medios de almacenaje		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	SSD	Estados de inactividad	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Interfaz de unidad de almacenamiento	M.2	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Número de unidades de almacenamiento compatibles	2	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Gráficos		Datos de logística	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	84713000
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Software	
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel Iris Xe Graphics	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 Home, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro
Modelo de adaptador de gráficos discretos	No disponible		
Máxima resolución	3840 x 2160 Pixeles		

Gráficos		Software	
Número de pantallas soportadas	4	Sistemas operativos Linux soportados	✓
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		
Número de puertos HDMI *	4		



4719331600464

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