

## GIGABYTE BRIX 7810IRENT7 PC/estación de trabajo Intel® Core™ i5 i5-4200U 4 GB DDR3L-SDRAM 128 GB SSD Windows 7 Home Basic Mini PC Mini PC barebone Negro



Marca : GIGABYTE

Familia de productos: BRIX

Código del producto:  
7810IRENT7

Nombre del producto :  
7810IRENT7

GIGABYTE BRIX 7810IRENT7. Frecuencia del procesador: 1.6 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-4200U. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 128 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics 4400. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 7 Home Basic, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 65 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC barebone. Color del producto: Negro



Procesador		Desempeño	
Fabricante de procesador *	Intel	Sistema de audio	Realtek ALC269
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de cuarta generación	Software	
Modelo del procesador *	i5-4200U	Sistema operativo instalado *	Windows 7 Home Basic
Núcleos del procesador	2	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Filamentos de procesador	4	Características especiales del procesador	
Frecuencia del procesador turbo	2.6 GHz	Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✓
Frecuencia del procesador *	1.6 GHz	Intel Matrix Storage Technology	✗
Socket de procesador	BGA 1168	Tecnología de sonido en alta definición de Intel	✓
Tipos de bus	DMI2	Intel® 64	✓
Litografía del procesador	22 nm	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Serie del procesador	Intel Core i5-4200 Mobile series	Opciones integradas disponibles	✗
Nombre clave del procesador	Haswell	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	Intel® Insider™	✓
Versión de entradas de PCI Express	2.0	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Configuraciones PCI Express	1x4, 2x4	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de procesadores instalados	1	Intel TSX-NI	✗
Número de procesadores soportados	1	Estados de inactividad	✓
Memoria		Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Memoria interna *	4 GB	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Memoria interna máxima *	16 GB	Intel Secure Key	✓
Tipo de memoria interna	DDR3L-SDRAM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Medios de almacenaje		Tecnología FDI de Intel	✗
Capacidad total de almacenaje *	128 GB	Intel Enhanced Halt State	✓
Unidad de almacenaje *	SSD	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✗
Capacidad total de las unidades SSD	128 GB	Versión Tecnología Intel Smart Connect	1.00
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	128 GB		
Lector de tarjeta integrado	✗		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Versión del firmware Intel ME	9.5
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 4400	Versión Intel TSX-NI	0.00
Red		Tecnología Intel Rapid Storage	✓
Ethernet *	✓	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Tecnología Smart Connect de Intel	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intel Hyper-Threading	✓
Controlador LAN	Realtek RTL8111G	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Wifi *	✓	Tecnología My WiFi de Intel	✓
Bluetooth	✓	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Versión de Bluetooth	4.0	Tecnología anti-robo de Intel	✓
Puertos e Interfaces		Procesador libre de conflicto	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Control de energía	
Puerto DVI	✗	Fuente de alimentación *	65 W
Número de puertos HDMI *	1	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Cantidad de Mini DisplayPorts	1	Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ancho *	42.8 mm
Entrada de micrófono	✗	Profundidad *	107.6 mm
Salidas para auriculares	1	Altura *	114.4 mm
Puerto de salida S/PDIF	✓	Otras características	
Enchufe de entrada de CC	✓	Interfaces de montaje de panel	75 x 75,100 x 100 mm
Ranuras de expansión		Familia de adaptador de gráficos	Intel
Entradas Mini PCI Express	1	Diseño	
Tipo de chasis *	Mini PC	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
montaje VESA	✓	Color del producto *	Negro
Ranura para cable de seguridad	✓	Desempeño	
Procesador compatible	Intel® Core™ i5		

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