



BenQ TEY21B-i5 Intel® Core™ i5 i5-10210U 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 IoT Enterprise Mini PC Negro

Marca : BenQ

Código del producto: 5J.F5M11.112

Nombre del producto : TEY21B-i5

- Windows 10 IoT Enterprise 64-bit
 - Intel Core i5-10210U (6MB Cache, 1.6GHz)
 - 8GB DDR4-SDRAM (2 x 4) & 256GB SSD
 Intel Core i5-10210U (6MB Cache, 1.6GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Windows 10 IoT Enterprise 64-bit
 BenQ TEY21B-i5. Frecuencia del procesador: 1.6 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10210U. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 10 IoT Enterprise, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 970 g. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Entrada de micrófono	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Salida de línea	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Diseño	
Modelo del procesador *	i5-10210U	Color del producto *	Negro
Núcleos del procesador	4	Desempeño	
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Tipo de producto *	Mini PC
Frecuencia del procesador *	1.6 GHz	Software	
Caché del procesador	6 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 IoT Enterprise
Frecuencia configurable TDP-up	2.1 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
TDP-up configurable	25 W	Características especiales del procesador	
TDP-down configurable	10 W	Intel® 64	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Memoria		Opciones integradas disponibles	✗
Memoria interna *	8 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Intel TSX-NI	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 4 GB	Estados de inactividad	✓
Medios de almacenaje		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Flex Memory Access de Intel	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
SDD, capacidad	256 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Gráficos			
Adaptador gráfico en tablero *	✓		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Red		Condiciones ambientales	
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 45 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 95%
Wifi *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 95%
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho *	119 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad *	180 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Altura *	30 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Peso *	970 g
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Peso del paquete	1.23 kg
Número de puertos HDMI *	1	Contenido del empaque	
Versión HDMI	2.0	Pantalla incluida *	✗
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		



4718755086922

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