ASUS BT BT1AD-TR302D PC Intel® Core™ i3 i3-4130 4 GB DDR3-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro (HDD) FreeDOS Negro

Marca : ASUS Familia de productos: BT Código del producto: BT1AD-TR302D

Nombre del producto:

BT1AD-TR302D

ASUS BT BT1AD-TR302D. Frecuencia del procesador: 3,4 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-4130. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR3-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 500 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro (HDD), Lector de tarjetas integrado, Tipo de unidad óptica: Súper multi DVD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel® HD Graphics 4400. Sistema operativo instalado: FreeDOS. Fuente de alimentación: 120 W. Tipo de producto: PC. Peso: 5,3 kg. Color del producto: Negro





Procesador		Desempeño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de producto *	PC
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Software	
Generación del procesador	Intel® Core™ i3 de cuarta generación	Sistema operativo instalado *	FreeDOS
Modelo del procesador *	i3-4130	Características especiales del pr	ocesador
Núcleos de procesador	2	Pantalla inalambrica de Intel®	
Patitas del procesador	4	(Intel® WiDi)	✓
Frecuencia del procesador *	3,4 GHz	Intel® 64	✓
Enchufe del procesador	LGA 1150 (enchufe H3)	Tecnología SpeedStep mejorada de	
Caché del procesador	3 MB	Intel	•
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Opciones integradas disponibles	×
Tasa de bus del sistema	5 GT/s	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Tipos de bus	DMI2	Intel® Insider™	×
Paridad FSB	×	Tecnología Clear Video HD de	
Litografía del procesador	22 nm	Intel® (Intel® CVT HD)	✓
Modos de operación del procesador	64-bit	Tecnología Intel® Clear Video	×
Serie del procesador	Intel Core i3-4100 Desktop series	VT-x de Intel® con tablas de	
Nombre código del procesador	Haswell	páginas extendidas (EPT, por sus	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	65, 54	siglas en inglés)	
Tcase	72 °C	Intel® TSX-NI	×
Versión de enchufe PCI Express	3.0	Estados de inactividad	✓
Cantidad máxima de buses PCI	16	Tecnología de control térmico	✓
Express	1 0 1 16 2 4 2 0	Programa de Plataforma de Imagen	
Configuraciones PCI Express	1x8, 1x16, 2x4, 2x8	Estable de Intel® (SIPP, por sus siglas en inglés)	X
Cantidad de procesadores instalados	1	Intel® AES Nuevas instrucciones	
Escalonamiento	C0	(Intel® AES-NI)	✓
Memoria interna máxima que admite el procesador	32 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel®	×
·		Bit de deshabilitación ejecutable	✓

_			
Procesador		Características especiales del pro	ocesador
Tipos de memoria que admite el procesador	DDR3-1333/1600, DDR3L-1333/1600 @ 1.5V	Tecnología FDI de Intel®	×
Velocidades de reloj de memoria		Acceso de memoria flex de Intel®	×
que admite el procesador Ancho de banda de memoria	1333,1600 MHz	Acceso rápido de memoria de Intel®	×
soportada por el procesador (max)	25,6 GB/s	Intel® estado de detención mejorado	✓
ECC que admite el procesador Memoria	✓	Conmutación basada en la demanda de Intel®	×
Memoria interna *	4 GB	Intel® Clear Video Technology for	×
Memoria interna máxima *	16 GB	MID (Intel® CVT for MID)	
Tipo de memoria interna	DDR3-SDRAM	Tamaño del embalaje del procesador	37.5 x 37.5 mm
Ranuras de memoria	2x DIMM	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0
Canales de memoria	Doble canal	Escalabilidad	15
Almacenamiento		Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de almacenaje *	500 GB	Litografía de IMC & Gráficos	22 nm
Unidad de almacenamiento * Tipo de unidad óptica *	Unidad de disco duro (HDD) Súper multi DVD	Caracteristicas técnicas de la solución térmica	PCG 2013C
Lector de tarjetas integrado	✓ Memory extraíble(MS), MMC, MS	Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d, por sus siglas en inglés)	×
Tarjetas de memoria compatibles	PRO, MS Pro-HG, MSXC, SD, SDHC, SDXC	Versión del programa Intel® de plataforma de imagen estable (SIPP, por sus siglas en inglés)	0,00
Gráficos		Tecnología de virtualización Intel®	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	(VT-x)	/
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Version de Intel® Small Business Advantage (SBA, por sus siglas en inglés)	1,00
Familia del controlador de gráficos integrado	Intel® HD Graphics	Versión Intel® TSX-NI	0,00
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® HD Graphics 4400	Tecnología de capacidad de pantalla dual de Intel®	×
Frecuencia base de adaptador gráfico incorporado	350 MHz	Tecnología Intel® almacenamiento rápido	×
Frecuencia dinámica (máx) de	1150 MHz	Procesador ARK ID	77480
adaptador gráfico incorporado Memoria máxima de adaptador de		Tecnología Intel® Turbo Boost	×
gráfico incorporado	1,74 GB	Tecnología Intel Hyper-Threading	✓
Cantidad de pantallas soportadas (gráficos incorporados)	3	Tecnología Intel® Quick Sync Video Tecnología My WiFi de Intel®	•
Versión DirectX de adaptador	11.1	(Intel® MWT)	X
gráfico incorporado ID de adaptador gráfico incorporado	0x41E	Tecnología antirrobo de Intel® (Intel® AT)	×
Redes		Procesador libre de conflictos	✓
LAN Ethernet *	✓	Potencia	
Ethernet LAN, velocidad de		Fuente de alimentación *	120 W
transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Certificados	
Tecnología de cableado Puertos e interfaces	10/100/1000Base-T(X)	Certificación	CB, CE, FCC, UL, Energy Star, EPEAT , C-Tick
Cantidad de puertos USB 2.0 *	6	Constructs hilling d	, C-TICK
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2		Sustentabilidad	
Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Puerto DVI	/	Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	1	Ancho *	70 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profundidad *	239 mm
Micrófono, jack de entrada	1	Altura * Peso *	237 mm 5,3 kg
Salidas para auriculares Cantidad de puertos paralelos	1	Ancho del paquete	330 mm
	1	Profundidad del paquete	220 mm
Ranuras de expansión		Altura del paquete	500 mm
Ranuras para Mini PCI Express	1	Contenido del embalaje	
Diseño		Ratón incluido	✓
Cantidad de puertos 5.25"	1	Incluye teclado	✓
Cantidad de bahías de 2,5"	1	•	

Diseño		Otras características	
Color del producto *	Negro	Cantidad de unidades ópticas	1
Desempeño		Tecnología de virtualización de Intel® (Intel® VT)	VT-x
Chipset placa madre	Intel® H81	, ,	
Sistema de audio	HDA		
Canales de salida de audio	7.1 channels		

Catalog Object Cloud



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.