

ASUS PB60-B3094ZD PC/estación de trabajo Intel® Core™ i3 i3-8100T 4 GB DDR4-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro Windows 10 Pro Mini PC Negro



Marca : ASUS

Código del producto: PB60-B3094ZD

Nombre del producto : PB60-B3094ZD

ASUS PB60-B3094ZD. Frecuencia del procesador: 3.1 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-8100T. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2400 MHz. Capacidad total de almacenaje: 500 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1.19 kg. Color del producto: Negro



Windows 10



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Puerto DVI	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Número de puertos HDMI *	1
Generación de procesadores	8th gen Intel® Core™ i3	Cantidad de DisplayPorts	2
Modelo del procesador *	i3-8100T	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos del procesador	4	Entrada de micrófono	✓
Filamentos de procesador	4	Salidas para auriculares	1
Frecuencia del procesador *	3.1 GHz	Enchufe de entrada de CC	✓
Socket de procesador	LGA 1151 (Zócalo H4)		
Caché del procesador	6 MB	Diseño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de chasis *	Mini PC
System bus data transfer rate	8 GT/s	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipos de bus	DMI3	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Litografía del procesador	14 nm	Color del producto *	Negro
Modo de procesador operativo	64-bit	Desempeño	
Nombre clave del procesador	Coffee Lake	Chipset de tarjeta madre	Intel® B360
Potencia de diseño térmico (TDP)	35 W	Tipo de producto *	Mini PC
TDP-down configurable	25 W	Software	
Frecuencia configurable TDP-down	2.4 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Intersección T	82 °C	Características especiales del procesador	
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Intel® 64	✓
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Configuraciones PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Opciones integradas disponibles	✓
Número de procesadores instalados	1	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Escalonamiento	B0	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Máxima memoria interna soportada por el procesador	64 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2400 MHz	Intel TSX-NI	✗
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	37.5 GB/s	Estados de inactividad	✓
ECC soportado por el procesador	✓	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Memoria		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria interna *	4 GB	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Intel Secure Key	✓
		OS Guard	✓

Memoria		Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Caché inteligente de Intel	✓
Canales de memoria	Doble canal	Intel Enhanced Halt State	✓
Medios de almacenaje		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Capacidad total de almacenaje *	500 GB	Intel Clear Video Technology for MID	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm
Tipo de unidad óptica *	✗	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacidad total del los discos duros	500 GB	Código del procesador	SR3Y8
Número de HDDs instalados	1	Escalabilidad	1S
Capacidad del HDD	500 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Gráficos		Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015A
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1100 MHz	Versión Intel TSX-NI	0.00
Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB	Procesador ARK ID	129944
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Intel Hyper-Threading	✗
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3E91	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Red		Certificados	
Ethernet *	✓	Certificación	RF/VCCI/CB/C-Tick/UL/CE/Energy Star/BSMI/CCC/FCC/WiFi
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Sustentabilidad	
Wifi *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho *	175 mm
Bluetooth	✓	Profundidad *	175 mm
Versión de Bluetooth	5.0	Altura *	34.2 mm
Puertos e Interfaces		Peso *	1.19 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Pantalla incluida *	✗
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Montaje VESA incluido	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3	Manual	✓
		Adaptador AC incluido	✓



0192876092392



192876092392

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