

ASUS PL63-BB70000XT PC/estación de trabajo barebone Negro i7-1165G7

Marca : ASUS

Código del producto: PL63-BB70000XT

Nombre del producto : PL63-BB70000XT

ASUS PL63-BB70000XT. Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 64 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: PCI Express. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Versión de Bluetooth: 5.0. Tipo de enfriamiento: Pasivo. Fuente de alimentación: 90 W



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador	Intel	Versión HDMI	2.0
Familia de procesador	Intel® Core™ i7	Cantidad de DisplayPorts	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Versión de DisplayPort	1.4
Modelo del procesador	i7-1165G7	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos del procesador	4	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Procesador incorporado *	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
Caché del procesador	12 MB	Diseño	
Configuración de CPU (máximo)	1	Color del producto *	Negro
Memoria		Tipo de enfriamiento *	Pasivo
Memoria interna máxima	64 GB	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Interfaz de unidad de almacenamiento	PCI Express	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Gráficos		Estados de inactividad	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel Iris Xe Graphics	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Audio		Certificados	
Altavoces incorporados *	✗	Certificación	BSMI/CB/CE/FCC/UL/CCC/Energy Star/C-Tick/WiFi/RF/VCCI
Red		Control de energía	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Fuente de alimentación	90 W
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Corriente de salida de adaptador AC	4.74 A
Ethernet *	✓		
Wifi *	✓		
Controlador LAN	Intel WGI225V		
Bluetooth	✓		

Red		Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	5.0	Ancho	166.2 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	119.7 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	4	Altura	33.9 mm
Número de puertos HDMI *	1	Peso	700 g



0195553554947



195553554947

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