

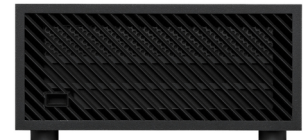
ASUS PN64-BB7014MD Mini PC Nero i7-12700H 2,3 GHz

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MR00U2-M000E0

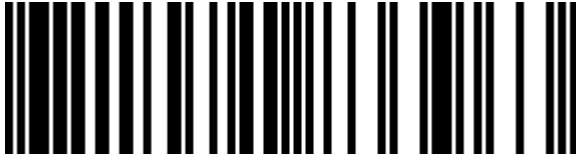
Nome del prodotto : PN64-BB7014MD

ASUS PN64-BB7014MD. Tipo di case: Mini PC, Tipo di prodotto: Mini PC. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: PCI Express. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Versione Bluetooth: 5.2. Tipo di raffreddamento: Attivo



Processore		Connettività	
Processore integrato *	✓	versione DisplayPort	1.4
Produttore processore	Intel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore	Intel® Core™ i7	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Jack DC-in	✓
Modello del processore	i7-12700H	Design	
Frequenza del processore	2,3 GHz	Tipo di case *	Mini PC
Numero di core del processore	14	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Cache processore	24 MB	Blocco cavo	✓
Memoria		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Montaggio standard VESA	✓
Velocità di memoria supportate	4800 MHz	Tipo di prodotto *	Mini PC
Tipi di memoria supportati	DDR5-SDRAM	Prestazione	
Archiviazione		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Chip audio	Realtek ALC897
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5,M.2	Caratteristiche speciali del processore	
Dimensione SSD	M.2	Opzioni incorporate disponibili	✗
Interfaccia dispositivo di archiviazione	PCI Express	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
NVMe	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Grafica		Intel® Flex Memory Access	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Modello scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Execute Disable Bit	✓
Audio			
Altoparlanti incorporati *	✗		

Collegamento in rete		Caratteristiche speciali del processore	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di sicurezza	
Wi-Fi *	✓	Certificazione	BSMI/CB/CE/FCC/UL/CCC/Energy Star/C-Tick/WiFi/RF/VCCI
Bluetooth	✓	Software	
Versione Bluetooth	5.2	Sistema operativo incluso	✗
Connettività		Gestione energetica	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2	Dimensioni e peso	
Quantità porte HDMI *	2	Larghezza	120 mm
Quantità DisplayPorts	1	Profondità	130 mm
		Altezza	58 mm
		Peso	1 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso	✗



4711081833963



0195553833967



195553833967

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.