

ASUS PB63 B7202MH - Mini-PC - Core i7  
i7-14700 / 2.1 GHz - RAM 16 GB - SSD 512  
GB - NVMe - UHD Graphics 770 - Wi-Fi 6E,  
Bluetooth 5.2, 1GbE - WLAN:  
802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)

Bluetooth 5.2 - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90MS02R1-M006B0
EAN/UPC	4711636076432

Beschreibung

Der ASUS PB63 Mini-PC vereint Leistung und Effizienz in einem kompakten Design und eignet sich somit ideal für verschiedene private und professionelle Anwendungen. Angetrieben von einem Intel Core i7-Prozessor mit 20 Kernen bietet dieses System robuste Rechenleistung mit einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 5,3 GHz und sorgt so für reibungsloses Multitasking und die mühelose Bewältigung anspruchsvoller Anwendungen. Mit 16 GB DDR4-RAM und einer 512 GB NVMe-SSD profitieren Nutzer von schnellen Ladezeiten und reichlich Speicherplatz für wichtige Dateien und Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS PB63 B7202MH - Mini-PC - Core i7 i7-14700 2.1 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Prozessor	Intel Core i7 (14. Gen.) i7-14700 / 2.1 GHz (bis zu 5.3 GHz, (20 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache
Cache-Speicher	33 MB
Cache pro Prozessor	33 MB
RAM	16 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 - M.2 - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 770
Netzwerk	802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6E, 802.11b/g/n, Bluetooth 5.2, 1GbE
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.5 cm x 17.5 cm x 4.42 cm
Gewicht	1.18 kg

Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Integrierte Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Farbe	Schwarz
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Intel Core i7 (14. Gen.) i7-14700
Taktfrequenz	2.1 GHz (P-Kern) / 1.5 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.3 GHz (P-Kern) / 4.2 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	20 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache
	<b>Cache-Speicher</b>
Installierte Größe	33 MB
Cache pro Prozessor	33 MB
	<b>RAM</b>
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 32 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
	<b>Festplattenlaufwerk</b>
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
Merkmale	NVM Express (NVMe)
	<b>Massenspeicher-Controller</b>
Typ	1 x SATA
	<b>Optischer Speicher</b>
Typ	Kein optisches Laufwerk
	<b>Monitor</b>
Monitortyp	Keiner.
	<b>Grafik-Controller</b>
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770

Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
	<b>Netzwerk</b>
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.2, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Dual Stream (2x2)
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	3 x USB 2.0 (2 vorne, 1 hinten) 1 x Audio-Line-Out/Kopfhörer/Mikrofon (1 Front) 1 x Mikrofon (1 Front) 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 Front) 2 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorne) 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 hinten) 2 x DisplayPort 1.4 (2 hinten) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten)
	<b>Verschiedenes</b>
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	BSMI, CB, FCC, UL, CCC, C-Tick, VCCI
	<b>Stromversorgung</b>
Gerätetyp	Stromversorgung
Gestellte Leistung	150 Watt
	<b>Betriebssystem / Software</b>
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	17.5 cm
Tiefe	17.5 cm
Höhe	4.42 cm
Gewicht	1.18 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	36 cm
Transporttiefe	24 cm
Transporthöhe	6.8 cm
Transportgewicht	2.61 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.