JACOB

ASUS NUC 13 PRO
RNUC13ANHI700002I - Barebone - MiniPC - 1 x Core i7 1360P - RAM 0 GB Intel Iris Xe Grafikkarte - Bluetooth 5.2,
Wi-Fi 6E, 1GbE, 2.5GbE - WLAN:
Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)



Schwarz

Gruppe Barebones

Hersteller ASUS

Hersteller Art. Nr. 90AR00C1-M000K0

EAN/UPC 4711387503225

Beschreibung

Der ASUS NUC 13 PRO, eine bedeutende Innovation in der Kategorie der Desktops und Server, bietet ein bemerkenswertes Computererlebnis in einem extrem kleinen Formfaktor. Dieser Mini-PC zeichnet sich nicht nur durch seine kompakte Größe aus; er wird von einem 12-Kern Intel Core i7-Prozessor und Intel Iris Xe-Grafik angetrieben, was ihn zu einer leistungsstarken Wahl für den professionellen und privaten Gebrauch macht. Mit der Fähigkeit, bis zu 4 Monitore zu unterstützen, bietet er einen großen Arbeitsbereich für Multitasking und kreative Projekte.

Konnektivität ist eine weitere Stärke des ASUS NUC 13 PRO, der neben Wi-Fi 6E und 2,5-Gigabit-Ethernet auch Thunderbolt 4-, HDMI- und USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse bietet. Dies gewährleistet eine nahtlose Integration mit einer Vielzahl von Peripheriegeräten und Netzwerken. Darüber hinaus verfügt das zukunftssichere Design über zwei M.2-Steckplätze zur Speichererweiterung und unterstützt DDR4 SDRAM, sodass Sie mit den technologischen Fortschritten Schritt halten können. Ob für Arbeit, Unterhaltung oder alles dazwischen - der ASUS NUC 13 PRO ist ein Beweis dafür, was modernes Desktop-Computing leisten kann.

ASUS NUC 13 PRO PNUC13ANHI700002L Mini-PC - Core i7 1360P - 0 GR -

Hauptmerkmale Produktheschreibung

Grafik-Controller

Froduktbeschleibung	keine HDD
Тур	PC-Barebone - Mini-PC
Prozessor	1 x Intel Core i7 (13. Gen.) 1360P (bis zu 5 GHz, (12 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache
Cache-Speicher	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
RAM	0 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk

Intel Iris Xe Grafikkarte



Netzwerk	Bluetooth 5.2, 802.11a, Wi-Fi 5, 802.11b/g/n, Wi-Fi 6E, 1GbE, 2.5GbE
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.7 cm x 11.2 cm x 5.4 cm
Gewicht	510 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Тур	PC-Barebone
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Farbe	Schwarz
i aibe	Prozessor / Chipsatz
CPU	
	Intel Core i7 (13. Gen.) 1360P
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz (P-Kern) / 3.7 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	12 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache
	Cache-Speicher
Installierte Größe	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
	RAM
Installierte Anzahl	0 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 2 (frei)
	Festplattenlaufwerk
Тур	Keine HDD
	Massenspeicher-Controller
Тур	SATA
	Optischer Speicher
Тур	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Videoschnittstellen	HDMI

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Intel I226-V
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Data Link Protocol	Bluetooth 5.2, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11b, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Dual Stream (2x2)
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (Key M) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242 (Key B)
Schnittstellen	3 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne, 1 hinten) 2 x Thunderbolt 4 (2 hinten) 1 x Kopfhörer/Mikrofon 2 x HDMI (2 hinten) 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (1 hinten)
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Gestellte Leistung	120 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Abmessungen und Gewicht
Breite	11.7 cm
Tiefe	11.2 cm
Höhe	5.4 cm
Gewicht	510 g

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