

ASUS RNUC14RVHV500000I Barebone Intel Core Ultra 5 135H Tall Kit L6 No Cord

Artikelnummer	999815943
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASUS RNUC14RVHV500000I Barebone Intel Core Ultra 5 135H Tall Kit L6 No Cord

Produktbeschreibung:

Leistung: Führende Leistung unter vergleichbaren Mini-PC-Angeboten
KI bereit: Nutzt die Fähigkeiten der drei KI-Engines der Intel® Core™ Ultra Prozessoren für hohen Durchsatz - geringen Stromverbrauch und schnelle Reaktion
Wi-Fi-Sensorik: Nutzt die Vorteile der Wi-Fi-Sensorik für sofortige Verfügbarkeit bei gleichzeitiger Reduzierung des Stromverbrauchs
Drahtlose Konnektivität: Bietet nahtlose Konnektivität für reibunglose Bluetooth® Verbindungen ohne Dongle
Anpassbar: Entwickelt für werkzeuglosen Zugang zum Chassis
- was Upgrades einfacher - sicherer und schneller
Kompakte Leistung - intelligente Performance
Kleiner - schneller - besser - KI-fähig
Die Marke ASUS NUC steht für ein Engagement für technologische Spitzenleistungen - bei dem innovatives Produktdesign im Vordergrund steht - um die Grenzen von Leistung und Benutzererfahrung zu erweitern.
Die ASUS NUC Produktlinien wurden in Zusammenarbeit zwischen ASUS und Intel entwickelt und bieten kompromisslose Leistung im kleinsten Formfaktor - unterstützt durch die branchenweit beste Qualität und Zuverlässigkeit
- innovative modulare Designs - erweiterte Lebenserwartungsoptionen
- intelligente Kühllösungen und fortschrittliche KI-Funktionen.
Die Vielseitigkeit der Produkte zeigt sich in einer Reihe von Konfigurationen - die den unterschiedlichen Bedürfnissen der Benutzer gerecht werden - von Entwicklern über Power-User bis hin zur Heimnutzung.
Der ASUS NUC ist die bevorzugte Wahl für eine Vielzahl von Geschäftsanwendungen - vertikalen

Branchen und alltäglichen Nutzern.

Er kombiniert außergewöhnliche Leistung mit essentiellen Funktionen und zielt darauf ab - die nächste Generation von PC Erfahrungen zu gestalten. Mit dem Schwerpunkt auf der Unterstützung verschiedener Unternehmen und der Verbesserung von PC-Anwendungen will der ASUS NUC das Markenversprechen einlösen - die Next Unit of Compute (NUC) zu liefern und einen bleibenden Eindruck in der sich ständig weiterentwickelnden Technologiendlandschaft zu hinterlassen. ASUS NUC 14 Pro kompakte Leistung - intelligente Effizienz Der ASUS NUC 14 Pro bietet dank der brandneuen Intel® Core™ Ultra-Prozessorfamilie eine erstklassige Leistung. Er ist der umfassendste Mini-PC mit Intel vPro® Enterprise für außergewöhnliche Sicherheit - Verwaltbarkeit und Stabilität.

Mit zertifizierter Bluetooth® -Dongle-freier Konnektivität und drei KI-Engines - GPU - NPU und CPU - für hohen Durchsatz - geringen Stromverbrauch und schnelle Reaktion bietet der ASUS NUC 14 Pro robuste Rechenleistungen.

Er ist mit Wi-Fi-Sensorik für intelligente Energieeffizienz und einem bewährten 4x4-Zoll-Gehäuse ausgestattet - das für werkzeuglosen Zugang für einfachere - sicherere und schnellere Upgrades ausgelegt ist. Kompakte Leistung - intelligente Performance Der ASUS NUC 14 Pro ist bereit - selbst die anspruchsvollsten Arbeitslasten zu bewältigen.

Sein kompaktes - weniger als ein Liter großes Gehäuse benötigt nur wenig Platz auf dem Schreibtisch. Mit weniger Materialien - weniger Verpackung und weniger Lagerhaltung spart der ASUS NUC 14 Pro Platz und Energie und fördert die Nachhaltigkeit. Der ASUS NUC 14 Pro ist mit den neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessoren* - Intel® Arc GPU* - Intel® AI Boost* (Intels neuester NPU) und Intel vPro® Enterprise* ausgestattet - um alle Rechenanforderungen zu erfüllen. Dieser Mini-PC hat es in sich. ASUS NUC 14 Pro Mini-PCs - Kits und Boards bieten die perfekte Kombination aus Größe - Leistung - Intelligenz und Zuverlässigkeit - um moderne Unternehmen voranzutreiben.

Der ASUS NUC 14 Pro ist eine vielseitige PC-Plattform für kommerzielle Umgebungen mit kleinem Formfaktor - Langlebigkeit der Plattform - Robustheit sowie Speicher- und I/O-Erweiterbarkeit: - Intel® Core™ Ultra 7 - Intel Core Ultra 5 - oder Intel Core 3 Prozessoren - Intel Arc™ Grafik auf ausgewählten Modellen - Intel® AI Boost auf ausgewählten Modellen (Intels neueste NPU - die speziell für die Bewältigung länger laufender KI-Workloads bei geringem Stromverbrauch entwickelt wurde) - Dual-Channel DDR5-5600 MHz SODIMMs (bis zu 96 GB) - M.2 22x80 Key M-Steckplatz für PCIe x4 Gen 4 NVMe SSD - M.2 22x42 Key M-Steckplatz für PCIe x4 Gen 4 - Unterstützung für SATA 2,5-Zoll-HDD (Tall Kit) - Intel Wi-Fi 6E AX211 unterstützt 802.11ax und Bluetooth® 5.3 - Intel i226 2,5 Gb Ethernet (i225-LM bei vPro Modellen - i226-V bei nicht-vPro Modellen) - Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten

wie Thunderbolt™ 4 - HDMI® 2.1 - USB 3.2 Gen 2 und interne USB 2.0-Header

Übersicht

Der ASUS NUC 14 Pro bietet umfassende Konnektivität mit mehreren Anschlüssen zur Unterstützung von Quad-4K-Displays und mehr. Mit der mitgelieferten VESA-Montageplatte und dem werkzeuglosen Gehäuse für einfache Upgrades ist der NUC 14 Pro ideal für eine Vielzahl von Einsatzszenarien.

Warum NUC 14 Pro?

Der ASUS NUC 14 Pro ist kompakt - leistungsstark und zuverlässig. Er bietet unvergleichliche Leistung - außergewöhnliche Sicherheit und Verwaltbarkeit - KI-Bereitschaft - Wi-Fi-Sensorik - drahtlose Konnektivität und Anpassungsmöglichkeiten - um moderne Geschäfts- - Edge-Computing- und IoT-Anwendungsfälle voranzutreiben.

Technische Details:

Allgemein

Typ
 PC-Barebone - AI Ready
 Formfaktor des Produktes
 Mini-PC
 Farbe
 Schwarz
 Prozessor / Chipsatz
 CPU
 Intel Core Ultra 5 (Serie 1) 135H
 Taktfrequenz
 1,7 GHz (P-Kern) / 700 MHz (E-Kern)
 Max. Turbo-Taktfrequenz
 4,6 GHz (P-Kern) / 3,6 GHz (E-Kern)
 Anz. der Kerne
 14 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) / 96 GB (Max)
 Technologie
 DDR5 SDRAM
 Formfaktor
 SO DIMM 262-PIN
 Steckplatz
 2 (Gesamt) / 2 (frei)
 Festplattenlaufwerk
 Typ
 Keine HDD
 Massenspeicher-Controller
 Typ
 SATA

Controller Schnittstellentyp

SATA 6Gb/s

Anzahl Kanäle

1

Optischer Speicher

Typ

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

Intel Arc Graphics

Videoschnittstellen

HDMI

Netzwerk

Wireless LAN unterstützt

Ja

Wireless NIC

Intel Wi-Fi 6E AX 211

Data Link Protocol

IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11b, Bluetooth 5.3, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6,4 cm)

Steckplatz

1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280

1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242

Schnittstellen

3 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne, 1 hinten)

2 x Thunderbolt 4 (2 hinten)

2 x HDMI (2 hinten)

1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (1 hinten)

1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 Front)

1 x USB 2.0 (1 hinten)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

VESA-Montagesatz, Netzkabel

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabenschloss wird separat verkauft)

Schloßstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

VESA-Halterung

Ja

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Gestellte Leistung

120 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Windows 11

Abmessungen und Gewicht

Breite

14,4 cm

Tiefe

11,2 cm

Höhe
4,1 cm
Gewicht
570 g

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Prozessornummer	135H
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Thunderbolt 4 (2 hinten), 2 x HDMI (2 hinten), 1 x USB 2.0 (1 hinten), 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 vorne), 3 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne, 1 hinten), 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (1 hinten)
Prozessor - Typ	Core Ultra 5
Max. unterstützte Größe	96 GB
Anz. der Kerne	14 Kerne
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Gewicht	570 g
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
RAM - Installierte Größe	0 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Version	Windows 11
Gestellte Leistung	120 Watt
Grafikprozessor	Intel Arc Graphics
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Videoschnittstellen	HDMI
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	Intel Arc Grafik
Drucker - Typ	Keine(r)
Cache-Speicher - Installierte Größe	18 MB
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,6 GHz
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

