

ASUS RNUC14RVHI300000I Barebone Intel Core 3 100U Tall Kit L6 No Cord

Artikelnummer	999815910
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ASUS NUC 14 Pro bietet mit seinem ultrakleinen Formfaktor kompakte Computing-Fähigkeiten, die sich für jede platzbeschränkte Umgebung eignen. Er bietet solide Leistung und Konnektivität, ohne Kompromisse bei der Größe einzugehen. Ein Intel Core 3-Prozessor treibt anspruchsvolle Anwendungen an, während Wi-Fi 6E und Bluetooth 5.3 für effiziente drahtlose Verbindungen sorgen. Das Gerät verfügt über eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter USB 3.2 Gen 2, Thunderbolt 4 und HDMI, die eine breite Palette von Peripherie- und Display-Anschlüssen ermöglichen. Seine Flexibilität in Bezug auf Speicher und Arbeitsspeicher, der DDR5 SDRAM und M.2-Karten unterstützt, ermöglicht die Anpassung an spezifische Benutzeranforderungen für Arbeit, Unterhaltung oder andere Zwecke. Der ASUS NUC 14 Pro ist eine gute Wahl für alle, die eine leistungsstarke und dennoch kompakte Computerlösung suchen.

- **Kompaktes Design**

Der ASUS NUC 14 Pro zeichnet sich durch seinen ultrakompakten Formfaktor aus, der ihn zu einer idealen Wahl für Räume macht, in denen der Platz auf dem Schreibtisch oder im Regal begrenzt ist. Sein Mini-PC-Formfaktor sorgt dafür, dass er sich nahtlos in jede Arbeitsumgebung oder Heimeinrichtung einfügt.

- **Vielseitige Konnektivität**

Dieses Gerät ist mit einer Vielzahl von Schnittstellen ausgestattet und verfügt unter anderem über 3 USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse, 2 Thunderbolt 4-Anschlüsse, 2 HDMI-Ausgänge und einen 2,5-Gigabit-Ethernet-Anschluss. Diese umfangreiche Konnektivität unterstützt eine Vielzahl von Peripheriegeräten und Bildschirmen und stellt sicher, dass Benutzer einen hochgradig individuellen und effizienten Arbeitsbereich schaffen können.

- **Erweiterte drahtlose Funktionen**

Mit Unterstützung für Wi-Fi 6E und Bluetooth 5.3 bietet der ASUS NUC 14 Pro schnelle und zuverlässige drahtlose Verbindungen. Ganz gleich, ob es um die Verbindung mit dem Internet oder die Kopplung mit drahtlosen Peripheriegeräten geht, die Benutzer können ein nahtloses und unterbrechungsfreies Erlebnis erwarten.

- **Leistungsstarke Verarbeitung**

Dieser PC-Barebone wird von einem Intel Core 3-Prozessor mit einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 4,7 GHz angetrieben und ist für anspruchsvolle Anwendungen und Multitasking bestens geeignet. Seine 6-Kern-Konfiguration und die Intel Smart Cache-Technologie sorgen für effiziente und reaktionsschnelle Leistung.

- **Flexible Speicher- und Arbeitsspeicheroptionen**

Obwohl der ASUS NUC 14 Pro ohne Festplatte oder Arbeitsspeicher ausgeliefert wird, bietet er mit zwei SO-DIMM-Steckplätzen mit 262 Pins für DDR5-SDRAM und Unterstützung für 2280- und 2242-M.2-Karten Optionen zur individuellen Anpassung. Dank dieser Flexibilität können die Benutzer den Speicherplatz und die Speicherkapazität an ihre spezifischen Bedürfnisse und ihr Budget anpassen.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
Anz. der Kerne	6 Kerne
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
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)
Max. unterstützte Größe	96 GB
Cache-Speicher - Installierte Größe	10 MB
Gestellte Leistung	90 Watt
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,7 GHz
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
Prozessor - Typ	Core 3
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Gewicht	570 g
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
RAM - Installierte Größe	0 GB
Prozessornummer	100U
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Videoschnittstellen	HDMI
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessor	Intel Graphics
Drucker - Typ	Keine(r)
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

