

ASUS RNUC14RVHV700000I Barebone Intel Core Ultra 7 165H Tall Kit L6 No Cord

Artikelnummer	999815960
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ASUS NUC 14 Pro+ ist ein kompakter und dennoch leistungsstarker Mini-PC, der die Anforderungen von Geschäftsleuten und Technikbegeisterten erfüllt. Sein ultrakleiner Formfaktor ermöglicht eine einfache Integration in jeden Arbeitsbereich, während die Anschlussmöglichkeiten, einschließlich USB 3.2 Gen 2, Thunderbolt 4 und HDMI-Ports, Flexibilität für den Anschluss einer Vielzahl von Geräten bieten.

Die Netzwerkfähigkeiten sind hervorragend: 2,5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3 und Intel Wi-Fi 6E AX 211 sorgen für schnelle und zuverlässige Verbindungen. Dank der integrierten Intel Arc Graphics ist dieses PC-Barebone für Geschäftsanwendungen geeignet und kann auch grafikintensive Aufgaben bewältigen. Darüber hinaus ist der ASUS NUC 14 Pro+ für Erweiterungen ausgelegt und verfügt über M.2-Kartensteckplätze für zusätzlichen Speicher und Unterstützung für die Serial-ATA-600-Schnittstelle. Ob für den professionellen Einsatz, kreative Projekte oder zur Unterhaltung - dieser Mini-PC bietet Leistung und Vielseitigkeit in einem kompakten Paket.

- **Kompaktes Design**

Der ASUS NUC 14 Pro+ definiert mit seinem extrem kleinen Formfaktor die Effizienz des Arbeitsplatzes neu und ist damit die ideale Wahl für Umgebungen, in denen der Platz knapp ist.

- **Leistungsstarke Konnektivität**

Ausgestattet mit mehreren USB 3.2 Gen 2, Thunderbolt 4 und HDMI-Anschlüssen bietet dieser Mini-PC vielseitige Anschlussmöglichkeiten für eine breite Palette von Peripheriegeräten und Bildschirmen.

- **Fortschrittliches Netzwerk**

Mit 2,5-Gigabit-Ethernet, Bluetooth 5.3 und Intel Wi-Fi 6E AX 211 sorgt der ASUS NUC 14 Pro+ für schnelle und zuverlässige Verbindungen für kabelgebundene und drahtlose Netzwerkanforderungen.

- **Leistungsstarke Grafik**

Mit Intel Arc Graphics unterstützt dieses PC-Barebone anspruchsvolle Anwendungen und bietet eine hervorragende Grafik für kreative Projekte und Unterhaltung.

- **Erweiterbarer Speicher**

Dank der M.2-Kartenslots und der Unterstützung von Serial ATA-600 können Nutzer den Speicher je nach Bedarf einfach erweitern und so eine flexible und zukunftssichere Lösung sicherstellen.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
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
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 Ultra 7
Anz. der Kerne	16 Kerne
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Gewicht	570 g
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
Prozessornummer	165H
RAM - Installierte Größe	0 GB
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
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)
Ethernet-Controller	Intel I226-LM
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

