

ASUS NUC/15 PRO RNUC15CRHV700000 No Cord L6

ASUS NUC 15 Pro Tall Kit kaufen. Leistungsstarker Mini-PC mit Core Ultra 7, Wi-Fi 7 & schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999964198

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der ASUS NUC 15 Pro Tall Kit ist ein Mini-PC, der für hohe Leistung und vielseitige Konnektivität entwickelt wurde. Er verfügt über einen Intel Core Ultra 7-Prozessor mit einer Taktrate von 1,7 GHz und einer Turbo-Geschwindigkeit von bis zu 5,3 GHz. Mit 16 Kernen und einer maximalen Rechenleistung von 97 TOPS eignet sich dieser Mini-PC für anspruchsvolle Aufgaben. Das Gerät unterstützt fortschrittlichen DDR5-SDRAM mit freien Steckplätzen für zukünftige Upgrades und gewährleistet so Effizienz für verschiedene Anwendungen. Ausgestattet mit mehreren USB-Anschlüssen für Konnektivität, darunter USB-C 3.2 Gen 2x2 und Thunderbolt 4/DisplayPort 2.1, ermöglicht der NUC 15 Pro die Integration mit einer Vielzahl von Geräten. Die Möglichkeit, bis zu vier Monitore gleichzeitig anzusteuern, macht ihn zur ersten Wahl für produktivitätsorientierte Umgebungen. Dank robuster Netzwerkfunktionen mit 2,5 Gigabit Ethernet und Wi-Fi 7 bleibt die Konnektivität in jeder Umgebung konsistent.

- **Leistungsstarke Rechenleistung**

Der Intel Core Ultra 7 Prozessor im NUC 15 Pro verfügt über eine Basistaktfrequenz von 1,7 GHz und eine Turbo-Geschwindigkeit von 5,3 GHz und gewährleistet so eine schnelle Ausführung von Aufgaben und effizientes Multitasking.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Mit mehreren USB-Anschlüssen, darunter USB-C 3.2 Gen 2x2 und Thunderbolt 4/DisplayPort 2.1, sowie HDMI und LAN ermöglicht dieser Mini-PC den Anschluss verschiedener Peripheriegeräte und Bildschirme.

- **Robuste Netzwerkfunktionen**

Ausgestattet mit 2,5 Gigabit Ethernet und Wi-Fi 7 gewährleistet der NUC 15 Pro eine schnelle Internetverbindung, sodass Benutzer ohne Unterbrechungen arbeiten und streamen können.

- **Erweiterbare Speicheroptionen**

Das System verfügt über zwei freie RAM-Steckplätze, die mit DDR5 SDRAM kompatibel sind und Benutzern die Flexibilität bieten, den Speicher nach ihren Anforderungen zu erweitern und so die Gesamtleistung zu verbessern.

- **Unterstützung für mehrere Bildschirme**

Der NUC 15 Pro unterstützt bis zu vier Monitore und ist damit die ideale Wahl für Benutzer, die für Aufgaben wie Design, Programmierung oder Multitasking viel Bildschirmfläche benötigen.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Max. unterstützte Größe	96 GB
Software - Typ	Adobe Creative Cloud (1-Monats-Abonnemen, ASUS Control Center, Adobe Creative Cloud (1-monatige Mitglie
Grafikprozessor	Intel Arc Graphics 140T
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x HDMI (2 hinten), 1 x USB 2.0 (1 hinten), 2 x Thunderbolt 4/DisplayPort 2.1 (2 hin, 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)
Prozessornummer	265H
Gewicht	600 g
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
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
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
RAM - Installierte Größe	0 GB
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Gestellte Leistung	120 Watt
Anz. Steckplätze	2
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,3 GHz
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
Taktfrequenz	1,7 GHz

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden

Weitere Bilder



