

## NUC 15 Pro Tall Kit RNUC15CRHI300002



EAN 4711387949924 Produkt Nummer 90AR00Q2-M00020

- Angetrieben von Intel® Core™ Prozessoren
- Unterstützt bis zu 96 GB Dual-Channel-DDR5-6400-Speicher für nahtloses Multitasking und Hochgeschwindigkeits-Workloads
- Mit PCIe Gen5 NVMe SSD und Gen4
   Erweiterungssteckplätzen für ultraschnellen Speicher
- und Flexibilität.
   Verbindet bis zu vier 4K-Bildschirme über Dual HDMI
   2.1 und Thunderbolt™ 4 mit DisplayPort 2.1 und USB4-
- Kompatibilität.



## Technische Daten NUC 15 Pro Tall Kit RNUC15CRHI300002

Prozessor	
Eingebauter Prozessor:	Ja
Prozessorhersteller:	Intel
Prozessorfamilie:	Intel Core 3
Prozessorgeneration:	Intel Core (Series 1)
Prozessor:	100U
Anzahl Prozessorkerne:	6
Prozessor-Threads:	8
Prozessor Boost-Frequenz:	4,7 GHz
Leistungskerne:	2
Effiziente Kerne:	4
Leistungskern maximale Turbofrequenz:	4,7 GHz
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz:	3,3 GHz
Leistung Basisfrequenz des Kerns:	1,2 GHz
Effiziente Basisfrequenz des Kerns:	0,9 GHz
Prozessor-Cache:	10 MB

Speicher	
Arbeitsspeicher Typ:	SO-DIMM
Anzahl der Speichersteckplätze:	2
RAM-Speicher maximal:	96 GB
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit:	6400 MHz
Unterstützte Arbeitsspeicher:	DDR5-SDRAM
Speicherkanäle:	Zweikanalig

Audio	
Eingebaute Lautsprecher:	Nein

Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse:	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A:	0
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse:	0
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45):	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A:	3
Anzahl USB4 Gen 2×2-Ports:	1

HDMI-Version:	2.1
Anzahl Thunderbolt 4-Ports:	2
Gleichstrom-Anschluss (DC):	Ja

Gewicht und Abmessungen	
Breite:	117 mm
Tiefe:	112 mm
Höhe:	54 mm
Gewicht:	600 g

Energie	
Stromversorgung:	120 W
Netzteil Ausgangsspannung:	19 V
AC-Adapter Ausgangssstrom:	6,32 A

Netzwerk	
Ethernet/LAN:	Ja
WLAN:	Ja
Top WLAN-Standard:	Wi-Fi 7 (802.11be)
WLAN-Standards:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Bluetooth:	Ja
Bluetooth-Version:	5.4

Speichermedium	
Unterstützte Speicherlaufwerke:	SSD
unterstützte Speicherlaufwerksgrößen:	M.2
SSD-Formfaktor:	M.2
Speicherlaufwerk Schnittstelle:	M.2
NVMe:	Ja

Nein
Schwarz
Mini-PC Barebone
Ja
Ja

Kensington

Slot-Typ Kabelsperre:



Grafik
Eingebaute Grafikadapter: Ja

Grafikkarte-Familie: Intel
Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel Graphics