

## UPE | Intel® Produkte vergleichen

#####

,Intel® NUC 12 Pro Kit NUC12WSKv5

### Hauptdaten

Produktsortiment,Intel® NUC-Kit mit Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation

Codename,Produkte mit früherer Bezeichnung Wall Street Canyon

Status,Launched

Einführungsdatum,Q3'22

Voraussichtliche Produkteinstellung,1H'25

Geeignete Betriebssysteme,Windows 11 Home\* | Windows 11 Pro\* | Windows 10 Home\* | Windo

Boardnummer,NUC12WSBv5

Mainboard-Format,UCFF (4" x 4")

Sockel,Soldered-down BGA

Formfaktor des internen Laufwerks,M.2 SSD

Anzahl unterstützter interner Laufwerke,2

Verlustleistung (TDP),35 W

Unterstützte Eingangsspannung (DC),12-20 VDC

Enthaltener Prozessor,Intel® Core™ i5-1250P Processor (12M Cache | up to 4.40 GHz)

Intel® vPro™ Plattformqualifizierung ‡,Ja

Anzahl der Kerne,12

Anzahl der Threads,16

Lithographie,Intel 7

Max. Turbo-Taktfrequenz,4.40 GHz

### Zusätzliche Informationen

Embedded-Modelle erhältlich,Nein

### Arbeits- und Datenspeicher

Max. Speichergröße (abhängig vom Speichertyp),64 GB

Speichertypen,DDR4-3200 1.2V SODIMMs

Max. Anzahl der Speicherkanäle,2

Max. Anzahl von DIMMs,2

Unterstützung von ECC-Speicher ‡,Nein

### Prozessorgrafik

Integrierte Grafik ‡,Ja

Videoausgang,Dual HDMI 2.0b w/HDMI CEC | Dual DP 1.4a via Type C

Anzahl der unterstützten Bildschirme ‡,4

### Erweiterungsoptionen

PCI-Express-Vf Gen 3 (otherwise)

PCI-Express-Konfigurationen ‡,PCIe x4 Gen 4: M.2 22x80 (key M) PCIe x1 Gen 3: M.2 22x42 (key B) PCI

M.2 Kartensteckplatz (Wireless),22x30 (E)

M.2 Kartenste 22x42 SATA (B)

### I/O-Spezifikationen

Anzahl der USB-Ports,4

USB-Konfiguration,Front: 2x USB 3.2 Rear: 2x USB 4 (type C) | 1x USB 3.2 | 1x USB 2.0 Internal: 1x US

Serieller Port über interne Anschlussleiste,Nein

Audio (Anschlüsse auf der Rückseite + vordere Anschlüsse),Front panel: 3.5mm headphone/mic jack  
Integriertes LAN,Intel® Ethernet Controller i225-LM  
Integriertes WLAN‡,Intel® Wi-Fi 6E AX211(Gig+)  
Integrierte Bluetooth-Technik,Ja  
Weitere Head Internal 2x2 power connector  
Anzahl Thunderbolt™ 3 Ports,2x Thunderbolt™ 4

### **Package-Spezifikationen**

Gehäuseabmessungen,117 x 112 x 37 [mm] (LxWxH)

### **Innovative technische Funktionen**

Intel® Optane™ Speicher unterstützt ‡,Nein  
Intel® Directed-I/O-Virtualisierungstechnik (VT-d) ‡,Ja  
Intel® vPro™ Plattformqualifizierung ‡,Ja  
Intel® ME Firmware Version,16  
TPM,Ja  
TPM-Version,2.0  
Intel® HD-Audio-Technik,Ja  
Intel® Virtualisierungstechnik (VT-x) ‡,Ja

### **Sicherheit und Zuverlässigkeit**

Intel vPro® Eligibility ‡,Intel vPro® Platform  
Intel® AES New Instructions,Ja  
Intel® Trusted-Execution-Technik ‡,Ja

ws 10 IoT Enterprise\* | Windows 10 Pro\* | Red Hat Linux\* | Ubuntu 20.04 LTS\*