

ASUS NUC 14 PRO AI U9-288V Slim Mini PC 32 GB 1 TB W11P

Artikelnummer	900114171
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ASUS NUC 14 Pro AI vereint robuste Leistung und kompaktes Design und ist damit die ideale Wahl für Benutzer, die Effizienz auf begrenztem Raum benötigen. Mit einem leistungsstarken Intel Core Ultra 9-Prozessor mit bis zu 5,1 GHz und 32 GB LPDDR5X SDRAM kann dieser Mini-PC anspruchsvolle Aufgaben reibungslos bewältigen. Die integrierte Intel Arc Graphics 140V sorgt für eine hochwertige Grafikdarstellung, während die KI-Funktionen fortschrittliche Anwendungen im Bereich des maschinellen Lernens und der Datenverarbeitung ermöglichen. Der ultrakleine Formfaktor wird durch wesentliche Merkmale ergänzt, darunter eine Frontblende mit Schnellzugriff und mehreren Anschlüssen wie USB 3.2 Gen 2 und Thunderbolt 4, die vielseitige Anschlussmöglichkeiten gewährleisten. Die 1-TB-NVM-Express-(NVMe)-SSD bietet schnellen Datenzugriff und zuverlässigen Speicherplatz und steigert so Ihre Produktivität. Sicherheitsfunktionen wie der integrierte Fingerabdruckleser gewährleisten einen geschützten Zugriff und machen diesen Mini-PC zu einer umfassenden Lösung für den privaten und beruflichen Einsatz.

- **Kompaktes Design**

Dank des ultrakleinen Formfaktors passt der ASUS NUC 14 Pro AI in enge Räume und ist somit die perfekte Wahl für Benutzer mit begrenztem Platz auf dem Schreibtisch oder für diejenigen, die eine tragbare Computerlösung suchen.

- **Robuste KI-Fähigkeiten**

Ausgestattet mit Intel AI Boost und der Unterstützung verschiedener KI-Software-Frameworks kann dieser Mini-PC effektiv mit Anwendungen für maschinelles Lernen umgehen und bietet eine verbesserte Leistung bei Datenverarbeitungsaufgaben.

- **Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten**

Mit einer Vielzahl von Anschlüssen, darunter USB 3.2 Gen 2, Thunderbolt 4 und HDMI, gewährleistet dieses Gerät eine vielseitige Konnektivität für Peripheriegeräte und Displays und erfüllt so unterschiedliche Benutzeranforderungen.

- **Hochleistungs-Speicher**

Mit einer 1-TB-NVMe-SSD bietet das System schnelle Datenzugriffsgeschwindigkeiten, kürzere Bootzeiten und ein verbessertes Laden von Anwendungen für eine insgesamt höhere Effizienz.

- **Sichere Zugriffsfunktionen**

Der integrierte Fingerabdruckleser erhöht die Sicherheit durch eine einfache und sichere Anmeldung und gewährleistet, dass der Zugriff auf das Gerät sowohl benutzerfreundlich als auch geschützt ist.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Max. unterstützte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Prozessornummer	288V
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorne), 1 x Kopfhörer/Mikrofon - Mini-Klinkenste, 1 x HDMI, 2 x Thunderbolt 4/DisplayPort 2.1 (1 vor, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 2
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Prozessor - Typ	Core Ultra 9
Ethernet-Controller	Intel I226-V
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
System - Typ	Personal-Computer
Version	Windows 11 Pro
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Grafikprozessor	Intel Arc Graphics 140V
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,1 GHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Gestellte Leistung	120 Watt
RAM - Speichergeschwindigkeit	4267 MHz
Farbkategorie	Schwarz
Videoschnittstellen	HDMI
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Taktfrequenz	3,3 GHz
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Schnittstellenklasse	PCI Express
Grafikprozessorserie	Intel Arc Grafik
Drucker - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Anz. der Kerne	8 Kerne

Weitere Bilder

