

ASUS NUC 14 PRO AI U9-288V Slim Mini PC 32 GB 1 TB W11

Artikelnummer	900114250
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ASUS NUC 14 Pro AI bietet beeindruckende Leistung in einem kompakten Design. Dieser Mini-PC mit ultrakleinem Formfaktor verfügt über eine leistungsstarke Hardware, darunter einen Intel Core Ultra 7-Prozessor mit einer Taktfrequenz von 3,3 GHz und einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 5,1 GHz. Mit 32 GB LPDDR5X SDRAM und einer 1-TB-SSD mit NVM Express-Technologie gewährleistet dieses Gerät einen schnellen Datenzugriff und effiziente Multitasking-Funktionen. Bei der Entwicklung wurde auf Vielseitigkeit geachtet, daher ist das Gerät mit mehreren Anschlussoptionen wie HDMI-, USB 3.2-, LAN- und Thunderbolt 4-Anschlüssen ausgestattet, die eine nahtlose Integration mit verschiedenen Peripheriegeräten ermöglichen. Der integrierte Fingerabdruckleser erhöht die Sicherheit, während die fortschrittliche Wireless-Technologie eine schnelle Datenübertragung über Wi-Fi 7 und Bluetooth 5.4 unterstützt. Dieser Mini-PC ist eine zuverlässige Wahl für Benutzer, die Leistung und Effizienz in einem kompakten Design suchen.

• Kompaktes Design

Der ultrakleine Formfaktor des ASUS NUC 14 Pro AI macht ihn perfekt für Umgebungen, in denen Platz Mangelware ist, und ermöglicht es den Benutzern, ihren Arbeitsbereich zu maximieren.

• Hochleistungsprozessor

Das Gerät ist mit einem Intel Core Ultra 7-Prozessor ausgestattet und bietet eine beeindruckende Taktfrequenz und Leistung, sodass es anspruchsvolle Anwendungen und Multitasking effizient bewältigen kann.

• Ausreichend Arbeitsspeicher und Speicherplatz

Mit 32 GB LPDDR5X SDRAM und einer 1-TB-SSD ermöglicht dieser Mini-PC einen schnellen Zugriff auf Dateien und eine effiziente Ausführung von Aufgaben, sowohl im Alltag als auch bei starker Beanspruchung.

• Erweiterte Konnektivitätsoptionen

Mit mehreren Anschlüssen, darunter HDMI, USB 3.2 und Thunderbolt 4, können Benutzer problemlos eine Verbindung zu verschiedenen Geräten und Netzwerken herstellen, was ein flexibles und vernetztes Erlebnis ermöglicht.

• Erweiterte Sicherheitsfunktionen

Der integrierte Fingerabdruckleser gewährleistet, dass der Zugriff auf das System sicher bleibt, und bietet so ein beruhigendes Gefühl in Bezug auf Datenschutz und Privatsphäre der Benutzer.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Max. unterstützte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Home
Prozessornummer	288V
Version	Windows 11 Home
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Prozessor - Typ	Core Ultra 9
Ethernet-Controller	Intel I226-V
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
System - Typ	Personal-Computer
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Kopfhörer/Mikrofon - Mini-Klinkenste, 1 x HDMI, 2 x Thunderbolt 4, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 2
Farbe	Schwarz
RAM - Installierte Größe	32 GB
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
RAM - Speichergeschwindigkeit	8533 MHz
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
Farbkategorie	Schwarz
Videoschnittstellen	HDMI
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
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

