

ASUS NUC 14 PRO AI U5-226V Slim Mini PC 16 GB 512 W11

Artikelnummer	999960976
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASUS NUC 14 PRO AI U5-226V Slim Mini PC 16 GB 512 W11

Produktbeschreibung:

Leistungsstarke Plattform: Ausgestattet mit dem neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessor (Serie 2) mit mehreren CPU- - GPU- und NPU-Architekturen - der 120 Plattform-TOPS bietet Transformative Grafik: Integrierte Intel® Arc™ GPU - die bis zu 67 TOPS liefert Verbesserte KI-Fähigkeiten: Bis zu 48 NPU-TOPS - dreifache KI-Leistung im Vergleich zur vorherigen Generation bei geringerem Stromverbrauch Sprachsteuerung: Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher mit intelligentem AMP unterstützen Sprachbefehle zur Aktivierung von AI-Anwendungen Ultraschnelle Konnektivität: Intel® Wi-Fi 7 (5 Gig) - Bluetooth 5.4 - Thunderbolt™ 4 (DP2.1) Sicherheit und Verlässlichkeit: Eingebautes Trusted Platform Module (TPM) - Secure Boot mit Fingerabdruckererkennung für verbesserte Anmeldesicherheit mit Windows Hello und robustes Design mit zuverlässigem 24/7 Dauerbetrieb Kompaktes Design: Steigern Sie Ihre Produktivität mit dem platzsparenden (< 0.6L) - werkzeuglosen Design und der branchenführenden Qualität

Technische Details:

Allgemein

Typ

Personal-Computer

Formfaktor des Produktes

Mini-PC

Integrierte Peripheriegeräte

Fingerabdruckgerät

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM) Security Chip

Farbe

Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 226V

Taktfrequenz

2,1 GHz (P-Kern) / 2,1 GHz (E-Kern)

Max. Turbo-Taktfrequenz
4,5 GHz (P-Kern) / 3,5 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne
8 Kerne
Prozessoranzahl
1
Max. Prozessoranzahl
1
Wichtigste Prozessormerkmale
Intel Smart Cache
Cache-Speicher
Installierte Größe
8 MB
Cache pro Prozessor
8 MB
RAM
Installierte Anzahl
16 GB
Technologie
LPDDR5X SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit
4268 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit
4268 MHz
Festplattenlaufwerk
Typ
SSD - M.2 2280
Kapazität
1 x 512 GB
Schnittstellen Typ
PCI Express 4.0 (NVMe)
Merkmale
NVM Express (NVMe)
Massenspeicher-Controller
Typ
SATA
Controller Schnittstellentyp
SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle
1
Optischer Speicher
Typ
Kein optisches Laufwerk
Monitor
Monitortyp
Keiner.
Grafik-Controller
Grafikprozessor
Intel Arc Graphics 130V
Videoschnittstellen
HDMI
Netzwerk
Ethernet-Controller
Intel I226-V
Wireless LAN unterstützt
Ja
Data Link Protocol

IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7), IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.4

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x USB 3.2 Gen 2

2 x Thunderbolt 4

1 x HDMI

1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)

2 x USB 3.2 Gen 1

1 x Kopfhörer/Mikrofon - Mini-Klinkenstecker

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Gestellte Leistung

120 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Windows 11 Home

Copilot+ PC

Yes

Abmessungen und Gewicht

Breite

13 cm

Tiefe

13 cm

Höhe

3,4 cm

Gewicht

500 g

Produkteigenschaften

Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Gewicht	500 g
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
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

