## ASUS RNUC13ANHI5000001 Barebone Intel Core i5-1340P Kit L6 No Cord

Artikelnummer 999788944

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

ASUS RNUC13ANHI500000I Barebone Intel Core i5-1340P Kit L6 No Cord

## Produktbeschreibung:

13. Generation Intel Core i7/i5/i3 mit integrierter Intel® Iris Xe-Grafik oder Intel UHD-Grafik und Intel vPro Technologie für ausgewählte SKUs14 Prozessorkerne (6P+8E) - 20 Threads - 24MB Smart Cache - 35W TDPDer Intel Core i7-1370P Prozessor der 13. Generation bietet 14 Kerne (6P+8E) - 20 Threads - 24 MB Intel Smart Cache und 35 W TDP für professionelle LeistungScneller Speicher mit bis zu 64 GB Dual-Channel DDR4-3200 SODIMMsBlitzschnelle kabelgebundene und kabellose Verbindungen mit bis zu 2,5 Gbit/s Intel Ethernet-Anschluss und Intel Wi-Fi 6E (Gig+)Zwei HDMI 2.1- und Thunderbolt 4-Anschlüsse bieten Unternehmen Flexibilität für den Anschluss von Bildschirmen mit bis zu 4K AuflösungQualifiziert für den 24x7-BetriebKleiner - schneller - besser - KI-fähigDie Marke ASUS NUC steht für ein Engagement für technologische Spitzenleistungen - bei dem innovatives Produktdesign im Vordergrund steht - um die Grenzen von Leistung und Benutzererfahrung zu erweitern. Die ASUS NUC Produktlinien wurden in Zusammenarbeit zwischen ASUS und Intel entwickelt und bieten kompromisslose Leistung in den kleinsten Formfaktoren - unterstützt durch die branchenweit beste Qualität und Zuverlässigkeit - innovative modulare Designs - Optionen für eine verlängerte Lebensdauer - intelligente Kühllösungen und fortschrittliche KI-Funktionen. Die Vielseitigkeit der Produkte zeigt sich in einer Reihe von Konfigurationen - die den unterschiedlichen

Bedürfnissen der Benutzer gerecht werden - von

Entwicklern über Power-User bis hin zur Heimnutzung. Der ASUS NUC ist die bevorzugte Wahl für eine Vielzahl von Geschäftsanwendungen - vertikalen Branchen und alltäglichen Nutzern.

Er kombiniert außergewöhnliche Leistung mit essentiellen Funktionen und zielt darauf ab - die nächste Generation von PC-Erlebnissen zu gestalten. Mit dem Schwerpunkt auf der Unterstützung verschiedener Unternehmen und der Verbesserung von PC-Anwendungen will der ASUS NUC das Markenversprechen einlösen - die Next Unit of Compute (NUC) zu liefern und einen

nachhaltigen Einfluss auf die sich ständig weiterentwickelnde

Tech-Landschaft auszuüben.Business Driver.

Platzsparend. ASUS NUC 13 Pro Mini-PCs - Kits und

Boards bieten die Kombination aus Größe - Leistung und Zuverlässigkeit - die Sie für moderne Unternehmen

benötigen. Alles beginnt mit Intel Core Prozessoren der 13.

Generation - die mit bis zu 14 Prozessorkernen

(6P+8E) und bis zu 64 GB Dual-Channel-DDR4-Speicher

eine überragende Leistung in einem 4x4-Formfaktor bieten. Ausgewählte SKUs sind außerdem mit Intel vPro®

Enterprise ausgestattet - das umfassende Sicherheit

- Stabilität auf Unternehmensniveau und hardwarebasierte

Fernverwaltung bietet.Die NUC Pro Software Suite (NPSS) sorgt dafür - dass Digital Signage-Anwendungen auch bei unerwarteten Systemausfällen weiterlaufen.

Unternehmen profitieren außerdem von fortschrittlichen

Funktionen wie Stromkontrolle - Hardware-Wecker

- Hardware-KVM - Boot-Umleitung - Unterstützung

von Firewalls - Cloud-basierter Verwaltung - PC-Fernwartung

und unbeaufsichtigter Systemsteuerung.Um eine umweltfreundliche Grundlage für Unternehmen zu

schaffen - sind die ASUS NUC 13 Pro Mini PCs und

Kits aufrüstbar - reparierbar und wiederverwendbar.

Jedes System ist für den 24x7-Betrieb qualifiziert.Der

Mini-PC - der es in sich hatTreiben Sie Ihr Unternehmenswachstum

mit der perfekten Kombination aus Größe - Leistung und Zuverlässigkeit voran.

Der ASUS NUC 13 Pro ist bereit zum Arbeiten. ASUS

NUC 13 Pro Mini-PCs - Kits und Boards bieten die

perfekte Kombination aus Größe - Leistung und

Zuverlässigkeit - um moderne Unternehmen voranzutreiben.Der

4x4-Formfaktor bietet eine überragende Leistung

mit Intel® Core™ Prozessoren der 13.

Generation - und das optionale Intel vPro® Enterprise

bietet umfassende Sicherheit - Stabilität auf

Unternehmensniveau und hardwarebasierte Fernverwaltung. Genießen

Sie jeden Tag die Produktivität mit den Intel®

Core™ Prozessoren der 13.

Generation - die unübertroffene Geschwindigkeit und Intelligenz liefern und beeindruckende Produktivität

- Inhaltserstellung und Spielerlebnisse mit bester

Konnektivität ermöglichen. Gebaut mit Intels Performance-Hybridarchitektur

- einer Kombination aus leistungsstarken Performance-Kernen

(P-Kernen) für anspruchsvolle Aufgaben und kleineren

Efficient-Kernen (E-Kernen) für Hintergrundaufgaben. Intel

vPro® Enterprise bietet Ihnen die Sicherheit der

Fernverwaltung sowie zusätzliche Stabilität und

Sicherheit - die Sie für Ihr Geschäft benötigen. Das leistungsstarke Intel vPro® Enterprise mit Intel® Core™ i7/i5 Prozessoren der 13. Generation wurde entwickelt - um die Produktivität der Mitarbeiter mit branchenführender Leistung zu steigern - die auf die von Geschäftsleuten am häufigsten genutzten Arbeitslasten und Anwendungen abgestimmt ist. Für Business gebautZu den Business-Class-Funktionen gehören Remote-Stromversorgung - Hardware-Wecker - Hardware-KVM - Boot-Umleitung - Unterstützung von Firewalls - Cloud-basierte Verwaltung - Remote-PC-Abhilfe und unbeaufsichtigte Systemsteuerung.Intel® Stabiles IT-Plattform-ProgrammProfitieren Sie von der Stabilität der Hardware und der Validierung der wichtigsten Hardwarekomponenten auf Unternehmensebene. Dieser formale Prozess trägt dazu bei - die Anzahl der Änderungen zu reduzieren - die ein Unternehmen im Laufe der Lebensdauer eines Geräts erleben würde. Das Intel SIPP-Programm sieht vor - dass mindestens 15 Monate lang oder bis zur Veröffentlichung der nächsten Produktgeneration keine Änderungen an Hardwaretreibern oder Firmware vorgenommen werden. Umfassende - mehrschichtige SicherheitDie sich entwickelnden Bedrohungen erfordern umfassende Sicherheitsfunktionen - die den strengsten Standards entsprechen. Intel® Hardware Shield bietet integrierten hardwarebasierten PC-Schutz - der Sicherheit unterhalb des Betriebssystems - Anwendungs- und Datenschutz sowie eine erweiterte Erkennung von Bedrohungen umfasst. Vollständige - ferngesteuerte VerwaltungIn der heutigen Welt der Heimarbeit ist das Büro überall. Mit PCs - die mit Intel vPro® laufen - kann auch die IT überall sein. Nachhaltigkeit Um eine umweltfreundliche Grundlage für Unternehmen zu schaffen - sind die ASUS NUC 13 Pro Mini PCs und Kits aufrüstbar reparierbar und wiederverwendbar. Jedes System ist für den 24x7-Betrieb qualifiziert.Der richtige Formfaktor für Ihre BedürfnisseASUS NUC 13 Pro Mini-PCs - Kits und Boards bieten die Leistung - die Sie für Desktop-Anwendungen - eingebettete Geräte und mehr benötigen. Wählen Sie den ASUS NUC 13 Pro Formfaktor - der Ihren Anforderungen entspricht. Sie können ein fertiges 4x4 - ein Kit mit allem - was Sie für Ihren eigenen Aufbau benötigen und ein NUC 13 Pro Board zum Anpassen und Aufrüsten erhalten. Mini-PCsASUS NUC 13 Pro Mini-PCs sind

sofort einsatzbereit und mit Windows 11 erhältlich.KitsDie ASUS NUC 13 Pro Kits lassen sich leicht mit Betriebssystem

um eine breite Palette von Geschäfts- und Heimbüroanforderungen

- Arbeitsspeicher und Speicherplatz anpassen -

zu erfüllen.BoardsASUS NUC 13 Boards sind mit einem aufgelöteten Prozessor ausgestattet - der sich für vollständig anpassbare Lösungen eignet.

Allgemein

Technische Details:

Тур

PC-Barebone

Formfaktor des Produktes

Mini-PC

Farbe

Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core i5 (13. Gen.) 1340P

Taktfrequenz

1,9 GHz (P-Kern) / 1,4 GHz (E-Kern)

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,6 GHz (P-Kern) / 3,4 GHz (E-Kern)

Anz. der Kerne

12 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Wichtigste Prozessormerkmale

Intel Smart Cache

Cache-Speicher

Installierte Größe

12 MB

Cache pro Prozessor

12 MB

RAM

Installierte Anzahl

0 GB (installiert) / 64 GB (Max)

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

SO DIMM 260-PIN

Steckplatz

2 (Gesamt) / 2 (frei)

Festplattenlaufwerk

Тур

Keine HDD

Massenspeicher-Controller

Тур

SATA

Optischer Speicher

Tvn

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

Intel UHD Graphics

Videoschnittstellen

HDMI

Netzwerk

Wireless LAN unterstützt

Ja

Data Link Protocol

IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, IEEE 802.11n

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6,4 cm)

Steckplatz

1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280

1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242

Schnittstellen

3 x USB 3.2 Gen 1

2 x Thunderbolt 4

1 x Kopfhörer/Mikrofon

2 x HDMI

1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)

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

Kein Betriebssystem

Abmessungen und Gewicht

**Breite** 

11,7 cm

Tiefe

11,2 cm

Höhe

5,4 cm

Gewicht

610 g

## Weitere Bilder





