

# ASUS RNUC12WSKI500000I Barebone Intel Core i5-1240P Kit L6 No Cord

<b>Artikelnummer</b>	999788919
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ASUS RNUC12WSKI500000I Barebone Intel Core i5-1240P Kit L6 No Cord

Produktbeschreibung:

12. Generation Intel® Core™ i7/i5/i3 Prozessoren oder Intel vPro® Enterprise mit 12. Generation Intel® Core™ i7/i5 Prozessoren  
 Intel® Iris® Xe Grafikkarte Bis zu 64 GB Dual-Channel DDR4-3200 SODIMMs Speicher M.2 22x80 key M slot für PCIe x4 Gen 4 NVMe SSD M.2 22x42 key B slot für PCIe x1 Gen 3, USB 3.2 Gen 2, USB 2.0 und SATA SSD Erweiterbarkeit Unterstützung in hohen Gehäusen für eine dritte SSD mit 2,5"-Laufwerk (bis zu 15 mm hoch) 12.

12. Generation Intel® Core™ i7/i5/i3 Prozessoren oder Intel vPro® Enterprise mit 12. Generation Intel® Core™ i7/i5 Prozessoren  
 Intel® Iris® Xe Grafikkarte Bis zu 64 GB Dual-Channel DDR4-3200 SODIMMs Speicher M.2 22x80 key M slot für PCIe x4 Gen 4 NVMe SSD M.2 22x42 key B slot für PCIe x1 Gen 3, USB 3.2 Gen 2, USB 2.0 und SATA SSD Erweiterbarkeit Unterstützung in hohen Gehäusen für eine dritte SSD mit 2,5"-Laufwerk (bis zu 15 mm hoch) Kleiner, schneller, besser, KI-fähig Die 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 Heimmutzung.

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.

Technische Details:

#### Allgemein

Typ

PC-Barebone

Formfaktor des Produktes

Mini-PC

Farbe

Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core i5 (12. Gen.) 1240P

Max. Turbo-Taktfrequenz

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

Bewertete Speichergeschwindigkeit

3200 MHz

Formfaktor

SO DIMM 260-PIN

Steckplatz

2 (Gesamt) / 2 (frei)

Festplattenlaufwerk

Typ

Keine HDD

Massenspeicher-Controller

Typ

SATA

Optischer Speicher

Typ

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

Intel Iris Xe Grafikkarte

Videoschnittstellen

HDMI

Audioausgang

Soundmodus

Stereo

Netzwerk

Ethernet-Controller

Intel I225-V

Wireless LAN unterstützt

Ja

Wireless NIC

Intel Wi-Fi 6 AX 211

Data Link Protocol

IEEE 802.11a, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.2, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card

Schnittstellen

1 x USB 2.0 (1 hinten) | 3 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne, 1 hinten) | 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 Front) | 2 x HDMI (2 hinten) | 1 x LAN (1 hinten) | 2 x Thunderbolt 4 (2 hinten)

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

3,7 cm

Gewicht

510 kg

## Weitere Bilder

