

ASUS RNUC13L3HV500002I Barebone Intel Core i5-1350P Kit L6 EU cord

Artikelnummer	999788979
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASUS RNUC13L3HV500002I Barebone Intel Core i5-1350P Kit L6 EU 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 SKUs
Schneller Speicher mit bis zu 64 GB Dual-Channel DDR4-3200 SODIMMs
Blitzschnelle 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 Auflösung
Qualifiziert für den 24x7-Betrieb
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:

Allgemeines

Typ

Barebone

Unterstützte CPUs

Core i5

Speichertyp

DDR4

Schnittstellen

Thunderbolt

Netzwerkstandards

Ethernet; WLAN

Anschlüsse

HDMI

Netzteilleistung

120 W

Weitere Bilder

