

ASUS NUC 13 RNUC13ANHI500002I

Artikel	260542
Herstellernummer	90AR00C1-M000B0
EAN	4711387502730
ASUS	



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 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.

Zusammenfassung

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 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.

ASUS NUC 13 RNUC13ANHI500002I, Mini-PC Barebone, DDR4-SDRAM, Ethernet/LAN, Wi-Fi 6E (802.11ax), 120 W

ASUS NUC 13 RNUC13ANHI500002I. Produkttyp: Mini-PC Barebone. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, Anzahl der Speichersteckplätze: 2, RAM-Speicher maximal: 64 GB. Unterstützte Speicherlaufwerke: SSD. Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45): 1. WLAN-Standards: Wi-Fi 6E (802.11ax), Bluetooth-Version: 5.3. Kühlung: Aktiv. Stromversorgung: 120 W

Merkmale

Audio

Eingebaute Lautsprecher	Nein
-------------------------	------

Energie

Netzteiltyp	Externer AC-Adapter
Stromversorgung	120 W

Grafik

Eingebaute Grafikkarte	Ja
Grafikkarte-Familie	Intel
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel Iris Xe Graphics

Gewicht und Abmessungen

Breite	117 mm
Tiefe	112 mm
Höhe	54 mm
Gewicht	750 g

Speicher

Arbeitsspeicher Typ	SO-DIMM
Anzahl der Speichersteckplätze	2
RAM-Speicher maximal	64 GB
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM

Speichermedium

Unterstützte Speicherlaufwerke	SSD
unterstützte Speicherlaufwerksgrößen	M.2
SSD-Formfaktor	M.2
NVMe	Ja

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Ein-/Ausschalter	Ja
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Produkttyp	Mini-PC Barebone

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

Netzwerk

Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN-Standards	Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211
Ethernet/LAN	Ja
WLAN	Ja
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i5
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i5 Prozessoren der 13. Generation
Prozessor	i5-1340P
Anzahl Prozessorkerne	12
Prozessor-Threads	16
Prozessor Boost-Frequenz	4,6 GHz
Leistungskerne	4
Effiziente Kerne	8
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,6 GHz
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,4 GHz
Eingebauter Prozessor	Ja

Prozessor-Cache	12 MB
ECC vom Prozessor unterstützt	Nein

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.