

ASUS NUC 12 RNUC12WSHi50000I

Artikel	260512
Herstellernummer	90AR00E1-M00060
EAN	4711387504918
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 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.

Für Business gebaut:

Steigern Sie die Unternehmensleistung mit Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation und den neuesten Funktionen zur Unterstützung von Produktivität, Zusammenarbeit und Edge Computing.

Mächtige Leistung

Mit Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation bieten die ASUS NUC 12 Pro Mini-PCs, Kits und Boards die neueste Leistung für Edge Computing, Zusammenarbeit, Heimbüros und mehr.

Die Geräteverwaltung ist integriert

Behalten Sie den Überblick über alle Ihre Geräte. Oversight-Tools wie Application Monitor, Player Failover und Advanced Features machen NUC-Geräte für Administratoren einfach.

Den ganzen Tag, jeden Tag

ASUS NUC-Geräte sind für den kommerziellen Einsatz rund um die Uhr konzipiert und gebaut. Sie eignen sich perfekt für Ihre "always on"-Bedürfnisse wie Digital Signage, Sicherheitssysteme und mehr.

NUC Pro Formfaktoren

Erhältlich als Mini-PCs oder anpassbare Kits, ist jedes Gerät für den 24x7-Betrieb geeignet.

NUC 12 Pro Mini-PCs

Kleine PCs und kompakte Workstations, die mit Windows ausgestattet und sofort einsatzbereit sind. Holen Sie sich die neueste Leistung mit den Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation, plus Dual-Channel-Speicher und großer Speicherkapazität.

NUC 12 Pro Kits

Die Kits umfassen eine Reihe von Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation, ein Gehäuse und ein Board. Sie lassen sich leicht mit dem richtigen Betriebssystem, Arbeitsspeicher und Speicherplatz an die unterschiedlichen Kundenbedürfnisse anpassen.

NUC 12 Pro Boards

Wählen Sie NUC-Boards, um einzigartige integrierte oder eingebettete Computerlösungen zu erstellen.?

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.

Für Business gebaut:

Steigern Sie die Unternehmensleistung mit Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation und den neuesten Funktionen zur Unterstützung von Produktivität, Zusammenarbeit und Edge Computing.

Mächtige Leistung

Mit Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation bieten die ASUS NUC 12 Pro Mini-PCs, Kits und Boards die neueste Leistung für Edge Computing, Zusammenarbeit, Heimbüros und mehr.

Die Geräteverwaltung ist integriert

Behalten Sie den Überblick über alle Ihre Geräte. Oversight-Tools wie Application Monitor, Player Failover und Advanced Features machen NUC-Geräte für Administratoren einfach.

Den ganzen Tag, jeden Tag

ASUS NUC-Geräte sind für den kommerziellen Einsatz rund um die Uhr konzipiert und gebaut. Sie eignen sich perfekt für Ihre "always on"-Bedürfnisse wie Digital Signage, Sicherheitssysteme und mehr.

NUC Pro Formfaktoren

Erhältlich als Mini-PCs oder anpassbare Kits, ist jedes Gerät für den 24x7-Betrieb geeignet.

NUC 12 Pro Mini-PCs

Kleine PCs und kompakte Workstations, die mit Windows ausgestattet und sofort einsatzbereit sind. Holen Sie sich die neueste Leistung mit den Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation, plus Dual-Channel-Speicher und großer Speicherkapazität.

NUC 12 Pro Kits

Die Kits umfassen eine Reihe von Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation, ein Gehäuse und ein Board. Sie lassen sich leicht mit dem richtigen Betriebssystem, Arbeitsspeicher und Speicherplatz an die unterschiedlichen Kundenbedürfnisse anpassen.

NUC 12 Pro Boards

Wählen Sie NUC-Boards, um einzigartige integrierte oder eingebettete Computerlösungen zu erstellen.?

ASUS NUC 12 RNUC12WSHi50000I, UCFF, Mini-PC Barebone, DDR4-SDRAM, Ethernet/LAN, Wi-Fi 6E (802.11ax)

ASUS NUC 12 RNUC12WSHi50000I. Gehäusotyp: UCFF, 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: 5.2. Kühlung: Aktiv

Merkmale

	Prozessor	
Audio	Prozessorhersteller	Intel
	Prozessorfamilie	Intel® Core™ i5

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

Prozessorgeneration	Intel® Core™ i5 Prozessoren der 12. Generation
---------------------	--

Eingebauter Prozessor	Ja
-----------------------	----

Energie

Netzteiltyp	Externer AC-Adapter
-------------	---------------------

Erweiterungssteckplätze

PCI-Express-Slots-Version	4.0
---------------------------	-----

Leistungen

Motherboardformfaktor	UCFF
-----------------------	------

Anzahl unterstützter Prozessoren	1
----------------------------------	---

Software

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 10 Home, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro
-------------------------------------	---

Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
------------------------------------	----

Gewicht und Abmessungen

Breite	117 mm
--------	--------

Tiefe	112 mm
-------	--------

Höhe	37 mm
------	-------

Grafik

Eingebaute Grafikkartenadapter	Nein
--------------------------------	------

Grafikkarte-Familie	Intel
---------------------	-------

Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel Iris Xe Graphics
--------------------------------	------------------------

Anzahl der Display unterstützt	4
--------------------------------	---

Speichermedium

Unterstützte Speicherlaufwerke unterstützte	SSD M.2
---	---------

Speicherlaufwerksgrößen	
-------------------------	--

SSD-Formfaktor	M.2
----------------	-----

NVMe	Ja
------	----

Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	2
--	---

Design

Gehäusetyp	UCFF
------------	------

Produktfarbe	Schwarz
--------------	---------

Kühlung	Aktiv
---------	-------

Ein-/Ausschalter	Ja
------------------	----

LED-Anzeigen	Ja
--------------	----

VESA-Halterung	Ja
----------------	----

Produkttyp	Mini-PC Barebone
------------	------------------

Speicher

Arbeitsspeicher Typ	SO-DIMM
---------------------	---------

Anzahl der Speichersteckplätze	2
--------------------------------	---

RAM-Speicher maximal	64 GB
----------------------	-------

Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	3200 MHz
---	----------

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
------------------------------	------------

Speicherspannung	1.2 V
------------------	-------

ECC	Nein
-----	------

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
------	----

LAN-Controller	Intel I225-V
----------------	--------------

Bluetooth	Ja
-----------	----

Bluetooth-Version	5.2
-------------------	-----

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
---------------------------	---

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	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
--	---

Serieller Port via internem	Nein
-----------------------------	------

Header

Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

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