ASUS NUC 12 RNUC12WSHI300002I



Artikel Herstellernummer EAN ASUS 260511 90AR00E1-M00030 4711387504888

Kleiner, schneller, besser, Kl-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. Oversite-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, Kl-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. Oversite-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® CoreTM 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 RNUC12WSHI300002I, UCFF, Mini-PC Barebone, DDR4-SDRAM, Ethernet/LAN, Wi-Fi 6E (802.11ax), 120 W

ASUS NUC 12 RNUC12WSHI300002I. Gehäusetyp: UCFF, Produkttyp: Mini-PC Barebone. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, Anzahl der Speichersteckplätze: 2, RAM-Speicher maximal: 64 GB. Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD. Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45): 1. WLAN-Standards: Wi-Fi 6E (802.11ax), Bluetooth-Version: 5.3. Kühlung: Aktiv. Stromversorgung: 120 W

Merkmale

	Speicher	
Audio	Arbeitsspeicher Typ	SO-DIMM

Eingebaute Lautsprecher Nein

Leistungen

Motherboardformfaktor UCFF

Energie

Netzteiltyp Externer AC-Adapter

Stromversorgung 120 W

Grafik

Eingebaute Grafikadapter Ja Grafikkarte-Familie Intel

Eingebautes Intel® UHD Graphics

Grafikkartenmodell

Speichermedium

Unterstützte HDD
Speicherlaufwerke
unterstützte 2.5,M.2

Speicherlaufwerksgrößen

SSD-Formfaktor M.2

Gewicht und Abmessungen

 Breite
 117 mm

 Tiefe
 112 mm

 Höhe
 54 mm

 Gewicht
 700 g

Anzahl der Speichersteckplätze 2
RAM-Speicher maximal 64 GB
Unterstützte 3200 MHz

Arbeitsspeichergeschwindigkeit

Unterstützte Arbeitsspeicher DDR4-SDRAM

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 1
Anzahl HDMI-Anschlüsse 2
HDMI-Version 2.0b
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Ja
Anschluss
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1
(RJ-45)

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

Design

Gehäusetyp	UCFF
Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Ein-/Ausschalter	Ja
LED-Anzeigen	Ja
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	75 x 75,100 x 100 mm
Produkttyp	Mini-PC Barebone

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i3
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i3 Prozessoren der 12. Generation
Prozessor	i3-1220P
Anzahl Prozessorkerne	10
Prozessor Boost-Frequenz	4,4 GHz
Leistungskerne	2
Effiziente Kerne	8
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor-Cache	12 MB