

ASUS NUC 13 RNUC13ANKI700002I

Artikel
Herstellernummer
EAN
ASUS

260560
90AR0031-M000E0
4711387502303



Die richtige Größe für moderne Unternehmen

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.

Business Driver. Platzsparend.

ASUS NUC 13 Pro Mini-PCs, Kits und Boards bieten die Kombination aus Größe, Leistung und Zuverlässigkeit, die Sie für moderne Unternehmen benötigen.

Alles beginnt mit Intel Core Prozessoren der 13. Generation, die mit bis zu 14 Prozessorkernen (6P+8E) und bis zu 64 GB Dual-Channel-DDR4-Speicher eine überragende Leistung in einem 4x4-Formfaktor bieten. Ausgewählte SKUs sind außerdem mit Intel vPro® Enterprise ausgestattet, das umfassende Sicherheit, Stabilität auf Unternehmensniveau und hardwarebasierte Fernverwaltung bietet.

Die NUC Pro Software Suite (NPSS) sorgt dafür, dass Digital Signage-Anwendungen auch bei unerwarteten Systemausfällen weiterlaufen. Unternehmen profitieren außerdem von fortschrittlichen Funktionen wie Stromkontrolle, Hardware-Wecker, Hardware-KVM, Boot-Umleitung, Unterstützung von Firewalls, Cloud-basierter Verwaltung, PC-Fernwartung und unbeaufsichtigter Systemsteuerung.

Um eine umweltfreundliche Grundlage für Unternehmen zu schaffen, sind die ASUS NUC 13 Pro Mini PCs und Kits aufrüstbar, reparierbar und wiederverwendbar. Jedes System ist für den 24x7-Betrieb qualifiziert.

Intel® Stable IT-Platform-Programm

Profitieren Sie von der Stabilität der Hardware und der Validierung der wichtigsten Hardwarekomponenten auf Unternehmensebene. Dieser formale Prozess trägt dazu bei, die Anzahl der Änderungen zu reduzieren, die ein Unternehmen im Laufe der Lebensdauer

eines Geräts erleben würde. Das Intel SIPP-Programm sieht vor, dass mindestens 15 Monate lang oder bis zur Veröffentlichung der nächsten Produktgeneration keine Änderungen an Hardwaretreibern oder Firmware vorgenommen werden.

Umfassende, mehrschichtige Sicherheit

Die sich entwickelnden Bedrohungen erfordern umfassende Sicherheitsfunktionen, die den strengsten Standards entsprechen. Intel® Hardware Shield bietet integrierten hardwarebasierten PC-Schutz, der Sicherheit unterhalb des Betriebssystems, Anwendungs- und Datenschutz sowie eine erweiterte Erkennung von Bedrohungen umfasst.

Nachhaltigkeit

Um eine umweltfreundliche Grundlage für Unternehmen zu schaffen, sind die ASUS NUC 13 Pro Mini PCs und Kits aufrüstbar, reparierbar und wiederverwendbar. Jedes System ist für den 24x7-Betrieb qualifiziert.

Der richtige Formfaktor für Ihre Bedürfnisse

ASUS NUC 13 Pro Mini-PCs, Kits und Boards bieten die Leistung, die Sie für Desktop-Anwendungen, eingebettete Geräte und mehr benötigen. Wählen Sie den ASUS NUC 13 Pro Formfaktor, der Ihren Anforderungen entspricht. Sie können ein fertiges 4x4, ein Kit mit allem, was Sie für Ihren eigenen Aufbau benötigen, und ein NUC 13 Pro Board zum Anpassen und Aufrüsten erhalten.

Kits

Die ASUS NUC 13 Pro Kits lassen sich leicht mit Betriebssystem, Arbeitsspeicher und Speicherplatz anpassen, um eine breite Palette von Geschäfts- und Heimbüroanforderungen zu erfüllen.

Mini-PCs

ASUS NUC 13 Pro Mini-PCs sind sofort einsatzbereit und mit Windows 11 erhältlich.

Boards

ASUS NUC 13 Boards sind mit einem aufgelöteten Prozessor ausgestattet, der sich für vollständig anpassbare Lösungen eignet.

Zusammenfassung

Die richtige Größe für moderne Unternehmen

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.

Business Driver. Platzsparend.

ASUS NUC 13 Pro Mini-PCs, Kits und Boards bieten die Kombination aus Größe, Leistung und Zuverlässigkeit, die Sie für moderne Unternehmen benötigen.

Alles beginnt mit Intel Core Prozessoren der 13. Generation, die mit bis zu 14 Prozessorkernen (6P+8E) und bis zu 64 GB Dual-Channel-DDR4-Speicher eine überragende Leistung in einem 4x4-Formfaktor bieten. Ausgewählte SKUs sind außerdem mit Intel vPro® Enterprise ausgestattet, das umfassende Sicherheit, Stabilität auf Unternehmensniveau und hardwarebasierte Fernverwaltung bietet.

Die NUC Pro Software Suite (NPSS) sorgt dafür, dass Digital Signage-Anwendungen auch bei unerwarteten Systemausfällen weiterlaufen. Unternehmen profitieren außerdem von fortschrittlichen Funktionen wie Stromkontrolle, Hardware-Wecker, Hardware-KVM, Boot-Umleitung, Unterstützung von Firewalls, Cloud-basierter Verwaltung, PC-Fernwartung und unbeaufsichtigter Systemsteuerung.

Um eine umweltfreundliche Grundlage für Unternehmen zu schaffen, sind die ASUS NUC 13 Pro Mini PCs und Kits aufrüstbar,

reparierbar und wiederverwendbar. Jedes System ist für den 24x7-Betrieb qualifiziert.

Intel® Stable IT-Platform-Programm

Profitieren Sie von der Stabilität der Hardware und der Validierung der wichtigsten Hardwarekomponenten auf Unternehmensebene. Dieser formale Prozess trägt dazu bei, die Anzahl der Änderungen zu reduzieren, die ein Unternehmen im Laufe der Lebensdauer eines Geräts erleben würde. Das Intel SIPP-Programm sieht vor, dass mindestens 15 Monate lang oder bis zur Veröffentlichung der nächsten Produktgeneration keine Änderungen an Hardwaretreibern oder Firmware vorgenommen werden.

Umfassende, mehrschichtige Sicherheit

Die sich entwickelnden Bedrohungen erfordern umfassende Sicherheitsfunktionen, die den strengsten Standards entsprechen. Intel® Hardware Shield bietet integrierten hardwarebasierten PC-Schutz, der Sicherheit unterhalb des Betriebssystems, Anwendungs- und Datenschutz sowie eine erweiterte Erkennung von Bedrohungen umfasst.

Nachhaltigkeit

Um eine umweltfreundliche Grundlage für Unternehmen zu schaffen, sind die ASUS NUC 13 Pro Mini PCs und Kits aufrüstbar, reparierbar und wiederverwendbar. Jedes System ist für den 24x7-Betrieb qualifiziert.

Der richtige Formfaktor für Ihre Bedürfnisse

ASUS NUC 13 Pro Mini-PCs, Kits und Boards bieten die Leistung, die Sie für Desktop-Anwendungen, eingebettete Geräte und mehr benötigen. Wählen Sie den ASUS NUC 13 Pro Formfaktor, der Ihren Anforderungen entspricht. Sie können ein fertiges 4x4, ein Kit mit allem, was Sie für Ihren eigenen Aufbau benötigen, und ein NUC 13 Pro Board zum Anpassen und Aufrüsten erhalten.

Kits

Die ASUS NUC 13 Pro Kits lassen sich leicht mit Betriebssystem, Arbeitsspeicher und Speicherplatz anpassen, um eine breite Palette von Geschäfts- und Heimbüroanforderungen zu erfüllen.

Mini-PCs

ASUS NUC 13 Pro Mini-PCs sind sofort einsatzbereit und mit Windows 11 erhältlich.

Boards

ASUS NUC 13 Boards sind mit einem aufgelöteten Prozessor ausgestattet, der sich für vollständig anpassbare Lösungen eignet.

ASUS NUC 13 RNUC13ANKI700002I, UCFF, Mini-PC Barebone, DDR4-SDRAM, Ethernet/LAN, Wi-Fi 6E (802.11ax), 120 W

ASUS NUC 13 RNUC13ANKI700002I. Gehäusertyp: 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: 5.3. Kühlung: Aktiv. Stromversorgung: 120 W

Merkmale

| | | Speicher | |
|--------------------------------|---------------------|---|--------------------|
| Audio | | Arbeitsspeicher Typ | SO-DIMM |
| Eingebaute Lautsprecher | Nein | Anzahl der Speichersteckplätze | 2 |
| | | RAM-Speicher maximal | 64 GB |
| | | Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit | 2400,2666,3200 MHz |
| Erweiterungssteckplätze | | Unterstützte Arbeitsspeicher | DDR4-SDRAM |
| PCI-Express-Slots-Version | 4.0 | | |
| Lieferumfang | | Speichermedium | |
| Netzkabel enthalten | Ja | Unterstützte Speicherlaufwerke | SSD |
| | | unterstützte Speicherlaufwerksgrößen | M.2 |
| | | SSD-Formfaktor | M.2 |
| | | NVMe | Ja |
| | | Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke | 2 |
| Energie | | | |
| Netzteiltyp | Externer AC-Adapter | | |
| Stromversorgung | 120 W | | |

Design

Leistungen

| | |
|----------------------------------|------|
| Motherboardformfaktor | UCFF |
| Anzahl unterstützter Prozessoren | 1 |

Grafik

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

Gewicht und Abmessungen

| | |
|---------|---------|
| Breite | 117 mm |
| Tiefe | 112 mm |
| Höhe | 36,8 mm |
| Gewicht | 510 g |

| | |
|------------------|------------------|
| Gehäusetyp | UCFF |
| Produktfarbe | Schwarz |
| Kühlung | Aktiv |
| Ein-/Ausschalter | Ja |
| LED-Anzeigen | Ja |
| VESA-Halterung | Ja |
| Produkttyp | Mini-PC Barebone |

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 |

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

Prozessor

| | |
|---|--|
| Prozessorhersteller | Intel |
| Prozessorfamilie | Intel® Core™ i7 |
| Prozessorgeneration | Intel® Core™ i7 Prozessoren der 13. Generation |
| Prozessor | i7-1360P |
| Anzahl Prozessorkerne | 12 |
| Prozessor-Threads | 16 |
| Prozessor Boost-Frequenz | 5 GHz |
| Leistungskerne | 4 |
| Effiziente Kerne | 8 |
| Leistungskern maximale Turbofrequenz | 5 GHz |
| Effizienter Kern maximale Turbofrequenz | 3,7 GHz |
| Eingebauter Prozessor | Ja |
| Prozessor-Cache | 18 MB |
| Prozessor Cache Typ | Smart Cache |

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