

ASUS BNUC13BRFA400B02I Barebone Intel Atom x7211E Kit L8 EU Cord

Artikelnummer	999788942
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ASUS NUC 13 Rugged Tall definiert Effizienz und Haltbarkeit in einem kompakten Paket neu. Dieses PC-Barebone-System wurde entwickelt, um den Anforderungen anspruchsvoller Umgebungen standzuhalten. Es ist nicht nur platzsparend, sondern dank seines kleinen Formfaktors und Sicherheitsfunktionen wie dem Kensington-Sicherheitsschlotz auch robust. Das Herzstück des Geräts ist ein Intel Atom x7 x7425E Quad-Core-Prozessor mit einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 3,4 GHz, der eine reibungslose und zuverlässige Leistung für eine Vielzahl von Aufgaben gewährleistet.

Die Konnektivität ist eine der Stärken des ASUS NUC 13 Rugged Tall und bietet zwei 2,5-Gigabit-Ethernet-Anschlüsse und Wi-Fi 6E-Technologie für schnelle und vielseitige Netzwerkoptionen. Ob für den professionellen Einsatz oder für private Projekte, dieses Gerät stellt sicher, dass Sie auf die effizienteste Weise verbunden bleiben. Darüber hinaus bietet das System flexible Erweiterungsmöglichkeiten mit M.2-Kartensteckplätzen und unterstützt mehrere HDMI-Displays, was es zu einer vielseitigen Wahl für Benutzer macht, die ihr Setup anpassen oder ihr Multimedia-Erlebnis verbessern möchten. Mit diesen Merkmalen zeichnet sich der ASUS NUC 13 Rugged Tall als leistungsstarke, anpassungsfähige und langlebige Lösung für Benutzer aus, die hohe Ansprüche an Konnektivität und Leistung stellen.

- **Kompaktes und robustes Design**

Der ASUS NUC 13 Rugged Tall wurde mit einem kleinen Formfaktor entworfen, was ihn zu einer idealen Wahl für Umgebungen macht, in denen der Platz begrenzt ist. Seine robuste Bauweise, die durch einen Kensington-Sicherheitsschlotz ergänzt wird, gewährleistet Langlebigkeit und Sicherheit in verschiedenen Umgebungen.

- **Hochgeschwindigkeits-Konnektivität**

Ausgestattet mit zwei 2,5-Gigabit-Ethernet-Ports und Wi-Fi 6E-Technologie bietet dieses Gerät vielseitige Netzwerkoptionen. Ob kabelgebundene Hochgeschwindigkeitsverbindungen oder drahtlose Konnektivität, die Benutzer können einen zuverlässigen und schnellen Internetzugang erwarten.

- **Effiziente Leistung**

Angetrieben von einem Intel Atom x7 x7425E Quad-Core-Prozessor mit einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 3,4 GHz bietet der ASUS NUC 13 Rugged Tall effiziente Leistung für alltägliche Aufgaben. Gepaart mit der Möglichkeit, DDR5 SDRAM zu installieren, sorgt er für reibungslosen Betrieb und Multitasking.

- **Vielseitige Erweiterung**

Mit den M.2-Kartensteckplätzen, die für die Größen 2280 und 3042 verfügbar sind, haben Benutzer die Flexibilität, den Speicher zu erweitern oder andere Komponenten hinzuzufügen. Diese Funktion ermöglicht individuelle Anpassungen und Upgrades, um spezielle Anforderungen zu erfüllen oder die Leistung zu verbessern.

- **Erweiterte Grafik- und Anzeigeoptionen**

Obwohl es ohne eingebautes Display geliefert wird, können Benutzer dank der Intel UHD-Grafik und mehrerer HDMI-Anschlüsse problemlos externe Displays anschließen. Diese Funktion eignet sich perfekt für die Einrichtung mehrerer Monitore oder den Anschluss verschiedener Multimedia-Geräte.

Produkteigenschaften

Kapazität des Festplattenlaufwerks	64 GB
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Prozessor - Typ	Atom x7
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,4 GHz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x HDMI, 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 hinten), 2 x USB 2.0 (2 hinten), 2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
Ethernet-Controller	2 x Intel I226-V
Prozessornummer	x7425E
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 3042, 1 M.2 Card - 2280
Massenspeicher-Controller - Typ	NVM Express
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Gewicht	884 g
Gestellte Leistung	90 Watt
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
RAM - Installierte Größe	0 GB
Hersteller-Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. der Kerne	Quad-Core
Farbkategorie	Schwarz
Videoschnittstellen	HDMI
SSD-Formfaktor	eMMC
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Cache-Speicher - Installierte Größe	6 MB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	64 GB
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Drucker - Typ	Keine(r)
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Anz. Steckplätze	1
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

