

ASUS BNUC13BRFA400B00I Barebone Intel Atom x7211E Kit L8 No Cord

Artikelnummer	999788947
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ASUS NUC 13 Rugged Tall bietet eine Mischung aus Leistung, Konnektivität und Haltbarkeit. Dieses PC-Barebone mit kleinem Formfaktor wurde für die Anforderungen anspruchsvoller Industrieumgebungen entwickelt, ist platzsparend und langlebig. Ohne Display konzentriert er sich auf die Bereitstellung eines leistungsstarken Rechenkerns, der in eine Vielzahl von Konfigurationen integriert werden kann.

Das Herzstück der Leistung ist der Intel Atom x7 x7425E Prozessor, der Geschwindigkeiten von bis zu 3,4 GHz erreicht. In Verbindung mit der DDR5-SDRAM-Technologie ist er in der Lage, zahlreiche Aufgaben mit Leichtigkeit zu bewältigen. Eine weitere Stärke ist die Konnektivität mit einer Reihe von Anschlüssen, darunter USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 und HDMI, sowie zwei 2,5-Gigabit-Ethernet-Anschlüssen für robuste Netzwerklösungen. Darüber hinaus unterstützt es Wi-Fi 6E und Bluetooth 5.2 für die nahtlose Integration in moderne drahtlose Netzwerke und schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten.

Für Unternehmen und industrielle Anwendungen, die nach einer zuverlässigen, leistungsstarken Computerlösung suchen, die sich an ihre Bedürfnisse anpassen kann, bietet der ASUS NUC 13 Rugged Tall eine ideale Kombination von Funktionen. Seine Erweiterbarkeit durch M.2-Kartensteckplätze bietet eine weitere Ebene der Vielseitigkeit und macht ihn zu einer intelligenten Wahl für eine Vielzahl professioneller Umgebungen.

- **Kompaktes und robustes Design**

Der ASUS NUC 13 Rugged Tall verfügt über ein Gehäuse mit kleinem Formfaktor und ist damit die ideale Wahl für Umgebungen, in denen nur wenig Platz zur Verfügung steht und eine lange Lebensdauer erforderlich ist. Seine robuste Bauweise stellt sicher, dass er den Anforderungen industrieller Anwendungen standhält.

- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**

Ausgestattet mit einer Vielzahl von Schnittstellen, darunter USB 2.0, USB 3.2 Gen 1, HDMI und zwei 2,5-Gigabit-Ethernet-Ports, bietet dieses Gerät umfangreiche Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Peripheriegeräten und Netzwerken und gewährleistet so eine nahtlose Integration in bestehende Installationen.

- **Drahtlose Hochgeschwindigkeitsfunktionen**

Mit Unterstützung für Wi-Fi 6E und Bluetooth 5.2 bietet der ASUS NUC 13 Rugged Tall schnelle und zuverlässige drahtlose Konnektivität, die eine effiziente Datenübertragung und Verbindung mit drahtlosen Netzwerken und Geräten ermöglicht.

- **Starke Intel Atom-Leistung**

Dieser PC-Barebone wird von einem Intel Atom x7 x7425E-Prozessor mit einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 3,4 GHz und Quad-Core-Architektur angetrieben und bietet eine robuste Leistung für Rechenaufgaben, wodurch er sich für eine Vielzahl von industriellen und kommerziellen Anwendungen eignet.

- **Erweiterbar und flexibel**

Mit M.2-Kartensteckplätzen für Erweiterungen bietet dieses Gerät Flexibilität für zusätzliche Speicher- oder Konnektivitätsoptionen und ermöglicht die Anpassung an spezifische Benutzer- oder Systemanforderungen.

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 1 (2 hinten), 2 x USB 2.0 (2 hinten), 2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
Prozessornummer	x7425E
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 3042, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280
Max. unterstützte Größe	16 GB
Gewicht	1,04 kg
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
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
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
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
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Anz. Steckplätze	1
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

