

ASUS BNUC13BRFA200B02I Barebone Intel Atom x7425E Kit L8 EU Cord

Artikelnummer	999788952
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ASUS NUC 13 Rugged Tall wurde für zuverlässige Leistung in einem kompakten Formfaktor entwickelt. Angetrieben von einem Intel Atom x7-Prozessor mit Intel Smart Cache und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 3,2 GHz kann dieser Mini-PC verschiedene Aufgaben effizient bewältigen. Mit 64 GB SSD-Speicher bietet er reichlich Platz für Ihre Daten und benötigt dabei nur wenig Stellfläche, sodass er für verschiedene Umgebungen geeignet ist. Das Kühlsystem arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 50 °C und gewährleistet so auch unter schwierigen Bedingungen eine zuverlässige Leistung.

Die Konnektivität ist eine Stärke mit Unterstützung für HDMI-, USB 2.0- und USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse, die einen einfachen Anschluss an Peripheriegeräte und Displays ermöglichen. Außerdem verfügt er über zwei 2,5-Gigabit-Ethernet-Anschlüsse für schnelle Kabelverbindungen sowie fortschrittliche Wireless-Funktionen wie Intel Wi-Fi 6E AX 210 und Bluetooth 5.3. Diese Konfiguration ermöglicht eine nahtlose Vernetzung und Datenübertragung und macht den ASUS NUC 13 Rugged Tall zu einer vielseitigen Wahl für den privaten und professionellen Einsatz.

- **Zuverlässige Leistung**

Der Intel Atom x7-Prozessor sorgt für zuverlässige Leistung und reibungslosen Betrieb bei alltäglichen Aufgaben und einfachen Anwendungen.

- **Reichlich Speicherplatz**

Mit 64 GB SSD-Speicher bietet der ASUS NUC 13 Rugged Tall ausreichend Platz für wichtige Software und Daten.

- **Robuste Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit HDMI-, USB 2.0- und USB 3.2 Gen 1-Anschlüssen sowie zwei 2,5-Gigabit-Ethernet-Anschlüssen ermöglicht dieser Mini-PC vielseitige Konnektivität.

- **Vielseitige Wireless-Funktionen**

Mit Intel Wi-Fi 6E AX 210 und Bluetooth 5.3 bietet dieses Gerät schnelle WLAN-Verbindungen für einen nahtlosen Netzwerkzugang.

- **Entwickelt für unterschiedliche Bedingungen**

Dieses Modell kann bei Temperaturen von 0 °C bis 50 °C betrieben werden und eignet sich daher für eine Vielzahl von Umgebungen, was eine flexible Nutzung ermöglicht.

Produkteigenschaften

Gewicht	1,045 kg
Kapazität des Festplattenlaufwerks	64 GB
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Prozessor - Typ	Atom x7
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
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)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 3042, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280
Max. unterstützte Größe	16 GB
Anz. der Kerne	Dual-Core
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Gestellte Leistung	90 Watt
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,2 GHz
RAM - Installierte Größe	0 GB
Hersteller-Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
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
Drucker - Typ	Keine(r)
Prozessornummer	x7211E
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Anz. Steckplätze	1
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

