ASRock NUC BOX-J6412/EU/AI Celeron

Artikelnummer 999459616

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASRock NUC BOX-J6412/EU/AI Celeron

Produktbeschreibung:

Asrock NUC BOX-J6412. Gehäusetyp: Micro-Tower

- Produkttyp: PC Barebone.

Motherboard Chipsatz: Intel SoC. Unterstützte

Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM - Anzahl der Speichersteckplätze:

2 - RAM-Speicher maximal: 32 GB.

Unterstützte Speicherlaufwerke: SSD - Speicherlaufwerk

Schnittstelle: SATA.

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45): 2. Kühlung: Aktiv.

Stromversorgung: 65 W Technische Details:

Allgemein

Тур

PC-Barebone

Formfaktor des Produktes

Box

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Celeron J6412

Taktfrequenz

2 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

2,6 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Cache-Speicher

Installierte Größe

L2 - 1.5 MB

Cache pro Prozessor

1.5 MB

RAM

Installierte Anzahl

0 GB (installiert) / 32 GB (Max)

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

SO DIMM 260-PIN

Steckplatz

2 (Gesamt) / 2 (frei)

Leistungsmerkmale

Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Festplattenlaufwerk

Тур

Keine HDD

Massenspeicher-Controller

Тур

1 x SATA

Controller Schnittstellentyp

SATA 6Gb/s

Optischer Speicher

Тур

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

Intel UHD Graphics

Videoschnittstellen

HDMI, DisplayPort

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

2

Audioausgang

Soundmodus

Stereo

Netzwerk

Ethernet-Ports

2 x Gigabit Ethernet

Wireless LAN unterstützt

Ja

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242/2260/2280

Schnittstellen

1 x HDMI

1 x DisplayPort

2 x LAN (Gigabit Ethernet)

2 x USB-C Gen 2

2 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 1 hinten)

1 x USB 2.0

1 x Kopfhörer/Mikrofon

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

VESA-Montagesatz, Schraubenset

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

VESA-Halterung

Ja

Kennzeichnung

FCC Klasse A zertifiziert, DisplayPort 1.4

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Gestellte Leistung

65 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

Abmessungen und Gewicht

Breite

11 cm

Tiefe

11,75 cm

Höhe

4,785 cm

Gewicht

1 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 90%

Schlank und kompakt

Schlank und platzsparend im Design, ein schönes Äußeres, das mit aufgefächertem Barebone super kompakt ist.

• Eingebauter Intel Elkhart Lake

Das Mini-PE der NUC 6000 BOX-Serie wird von einem Intel Celeron-Prozessor mit verbesserter EPU- und Grafikleistung angetrieben.

• Reichhaltige und vielfältige E/As

Bietet Dual-Gigabit-LAN, diverse E/As wie zwei USB 3.2 Gen2 (Typ A), zwei USB 3.2 Gen2 (Typ C), einen USB 2.0, eine Audiobuchse sowie großartige visuelle Möglichkeiten durch zwei Displays mit einem HDMI und einem DP 1.2.

• Zweifaches Gigabit-Lan

Die NUC 6000 BOX-Serie ist kosteneffizient mit integriertem Dual-Gigabit-LAN für Ethernet-Konnektivität.

• Duale Display-Ausgänge

Unterstützt zwei Display-Ausgänge: HDMI und DP 1.2 mit bis zu 4096 x 2160@60 Hz für eine verbesserte Arbeitsproduktivität und ein großartiges Gaming-/Heimkinoerlebnis.

• TPM 2.0 onboard

TPM 2.0 bietet verbesserten Datenschutz durch hardwarebasierte Sicherheit zur Unterstützung von Software-Upgrades.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen DisplayPort, HDMI Massenspeicher-Controller -Serial ATA-600

Schnittstellentyp

Max. unterstützte Anzahl

Bereitgestellte Schnittstelle -1 x DisplayPort, 2 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 1 hinten), 1 x USB 2.0, 2 x USB-C Gen 2, 2 x

Schnittstellen LAN (Gigabit Ethernet), 1 x HDMI, 1 x Kopfhörer/Mikrofon

Festplattenlaufwerk (4.) - Typ Nicht vorhanden **RAM - Formfaktor** SO DIMM 260-PIN

Prozessor - Typ Celeron **RAM - Technologie** DDR4 SDRAM

Gewicht 1 kg Taktfrequenz 2 GHz

Ultra Small Form Factor Gehäuse - Formfaktor

Hersteller-Formfaktor Cache-Speicher - Installierte Größe 1,5 MB Festplattenlaufwerk - Typ Keine HDD Kapazität des Festplattenlaufwerks 0 GB

Leistungsmerkmale Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Stromversorgungsgerät - Typ Netzteil

Optische Speicher (2.) -Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

Steckplatz 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242/2

System - Typ PC-Barebone 65 Watt **Gestellte Leistung** RAM - Installierte Größe 0 GB

Optischer Speicher - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Massenspeicher-Controller - Typ Serial ATA Anz. der Kerne Quad-Core

Anz. Steckplätze

Farbkategorie Schwarz

Grafikprozessor Intel UHD Graphics

Optische Speicher (2.) - Typ Keine(r) Prozessornummer J6412

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ Nicht vorhanden **Produkttyp** PC-Barebone Kein Betriebssystem

Bereitgestelltes Betriebssystem -

Typ Anzahl der max. unterstützten

2

Bildschirme

32 GB Max. unterstützte Größe

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden

Max. Turbo-Taktfrequenz 2.6 GHz

Grafikprozessorserie Intel UHD Graphics

Weitere Bilder



