

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. Gehäusotyp: 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

Typ

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

Typ

Keine HDD

Massenspeicher-Controller

Typ

1 x SATA

Controller Schnittstellentyp

SATA 6Gb/s

Optischer Speicher

Typ

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 Audibuchse 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

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	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 LAN (Gigabit Ethernet), 1 x HDMI, 1 x Kopfhörer/Mikrofon
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Gewicht	1 kg
Taktfrequenz	2 GHz
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Hersteller-Formfaktor	Box
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242/2
System - Typ	PC-Barebone
RAM - Installierte Größe	0 GB
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Anz. der Kerne	Quad-Core
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Videoschnittstellen	HDMI
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Prozessornummer	J6412
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Produkttyp	PC-Barebone
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Max. unterstützte Größe	32 GB
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Max. Turbo-Taktfrequenz	2,6 GHz
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

