

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

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
Monitor Typ
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-/Einbruchsschutz
 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

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

