

ASRock Industrial NUC BOX-1115G4 - Barebone - Box - 1 x Core i3 1115G4 / 3 GHz - RAM 0 GB - UHD Graphics - 1GbE, 2.5GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax



Artikelnummer 999462743

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

ASRock NUC BOX-1115G4 Intel 11th Gen R2.0

Produktbeschreibung:

Asrock NUC BOX-1115G4. Gehäusotyp: 0,6L Größe

PC - Produkttyp: PC Barebone.

Anzahl der Speichersteckplätze: 2 - RAM-Speicher maximal: 64 GB.

Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD - Speicherlaufwerk Schnittstelle: M.2 - Serial ATA III.

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45): 2. Stromversorgung: 90 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 Core i3 (11. Gen.) 1115G4

Taktfrequenz

3 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,1 GHz

Anz. der Kerne

Dual-Core

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

RAM

Installierte Anzahl

0 GB (installiert) / 64 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, USB-C
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme
4
Audioausgang
Soundmodus
Stereo
Netzwerk
Ethernet-Ports
1 x 2.5 Gigabit Ethernet, 1 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller
Intel I219-V, I225-LM
Wireless LAN unterstützt
Ja
Wireless NIC
Intel Wi-Fi 6 AX 200
Data Link Protocol
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit
Ethernet, 802.11ax
Erweiterung/Konnektivität
Einschübe
1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6,4 cm)
Steckplatz
1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (für WLAN-Modul)
1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242/2260/2280
Schnittstellen
1 x HDMI
1 x DisplayPort
1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
1 x LAN (Gigabit Ethernet)
3 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 2 hinten)
2 x DisplayPort/USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 2)
1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1)
Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang
VESA-Montagesatz, Schraubenset
Diebstahl-/Einbruchschutz
Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
VESA-Halterung
Ja
Kennzeichnung
FCC Klasse A zertifiziert, DisplayPort 1.4
Stromversorgung
Gerätetyp
Netzteil
Gestellte Leistung
90 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%

- **Kompaktes Design**

Dank des kompakten Designs kann die NUC 1100 BOX Serie leicht in einer Hand gehalten werden.

- **All-inclusive-Konnektivität**

Es gibt vier Display-Ausgänge mit einem HDMI 2.0a, einem DP 1.4, zwei Typ-C-Anschlüsse für DP 1.4, Dual-Storage-Unterstützung und zwei LAN-Anschlüsse mit bis zu 2,5 GbE für Hochgeschwindigkeits- und funktionsreiche Konnektivität.

- **Duale Speicherunterstützung**

Es gibt einen M.2 Key M, 2242/2260/2280 plus 2,5-Zoll-SATA3-HDD/SSD-Einschub für eine optimierte Speicherkapazität, die es einfach macht, die wesentlichen Upgrades durchzuführen und Ihre Produktivität zu steigern.

- **Für Spiele und Heimunterhaltung**

Die NUC 1100 Box-Serie bietet ein vielseitiges Erlebnis und kann problemlos in den Bereichen Gaming, Heimkino und Unterhaltung eingesetzt werden.

- **Steigern Sie die Produktivität im Büro**

Steigern Sie die Arbeitsproduktivität, den reibungslosen Ablauf von Videokonferenzen und Besprechungen und verbessern Sie insgesamt die Erfahrungen bei der Fernarbeit.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort, USB-C, HDMI
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1), 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x DisplayPort/USB-C 3.2 Gen 2 (Vorders, 1 x HDMI, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 3 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 2 hinten)
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Prozessornummer	I3-1115G4
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Gewicht	1 kg
Max. unterstützte Größe	64 GB
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,1 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Hersteller-Formfaktor	Box
Gestellte Leistung	90 Watt
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Ethernet-Controller	Intel I219-V, I225-LM
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242/2, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (
System - Typ	PC-Barebone
RAM - Installierte Größe	0 GB
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Taktfrequenz	3 GHz
Anz. Steckplätze	2
Prozessor - Typ	Core i3
Farbkategorie	Schwarz
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

