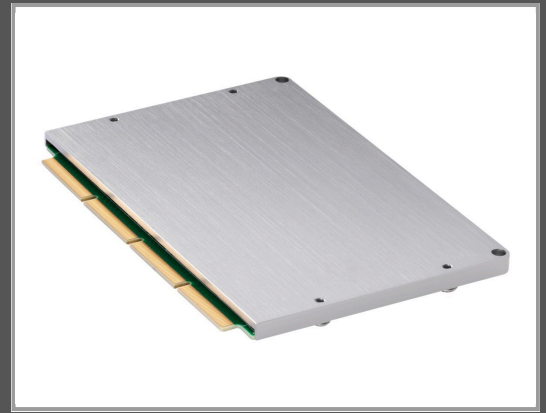


Intel Next Unit of Computing Kit 11 Compute Element CM11EBI38W

Karte - Core i3 1115G4 / 3 GHz - RAM 8 GB - keine HDD - UHD Graphics
- Bluetooth 5.2 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.2 - Monitor:
keiner

Gruppe	Barebones
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	BKCM11EBI38W
EAN/UPC	5032037205634



Beschreibung

Das Intel NUC ist ein Mini-PC, in dem die Leistung eines Desktop-PCs steckt - mit Funktionalität für Unterhaltung, Spiele und produktive Aufgaben. Es ermöglicht ein fesselndes Multimedia-Erlebnis und schnelle Interaktionsmöglichkeiten. Gleichzeitig verbraucht es nur sehr wenig Energie. Durch sein tragbares Format und einfache Installationsmöglichkeiten macht es Ihnen das Intel NUC leicht, je nach Bedarf weitere Geräte hinzuzufügen und Ihr System im Nu anzupassen, wenn Ihre Produktivitätsanforderungen steigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Next Unit of Computing Kit 11 Compute Element CM11EBI38W - Karte - Core i3 1115G4 3 GHz - 8 GB - keine HDD
Typ	Personal-Computer - Karte
Prozessor	Intel Core i3 (11. Gen.) 1115G4 / 3 GHz (bis zu 4.1 GHz, (Dual-Core))
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Virtualization Technology, Intel AES New Instructions, Intel Virtualization Technology for Directed I/O
Cache-Speicher	6 MB
Cache pro Prozessor	6 MB
RAM	8 GB LPDDR4X SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA/NVMe (SATA 6Gb/s / PCIe 4.0 x4 (NVMe))
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Digital Display Interface - Intel UHD Graphics
Netzwerk	802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, 802.11ax, Bluetooth 5.2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	65 mm x 95 mm x 6 mm

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Karte

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
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Virtualization Technology, Intel AES New Instructions, Intel Virtualization Technology for Directed I/O
	Cache-Speicher
Installierte Größe	6 MB
Cache pro Prozessor	6 MB
	RAM
Installierte Anzahl	8 GB
Technologie	LPDDR4X SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	4266 MHz
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	Mitgelieferter Speicher ist angelötet
	Festplattenlaufwerk
Typ	Keine HDD
	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x SATA/NVMe
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s / PCIe 4.0 x4 (NVMe)
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Schnittstellen Typ	Digital Display Interface
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	USB-C
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
	Audioausgang
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	Netzwerk
Wireless LAN unterstützt	Ja

Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax, Bluetooth 5.2
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Bluetooth 5.2
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 PCIe 3.0 x4 1 PCIe 4.0 x4 1 PCIe 3.0 x1
Schnittstellen	1 x Thunderbolt/USB4 4 x USB 3.2 Gen 2 3 x USB 2.0
	Stromversorgung
Gerätetyp	Keine Spannungsversorgung
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Breite	65 mm
Tiefe	95 mm
Höhe	6 mm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.