

Intel Next Unit of Computing 13 Pro Kit - NUC13ANKi7 - Barebone - Slim Chassis - 1 x Core i7 1360P - RAM 0 GB - UHD Graphics - 1GbE, 2.5GbE, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)



Bluetooth 5.3

Gruppe	Barebones
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	RNUC13ANKI70000
EAN/UPC	5032037267465

Beschreibung

Das Intel NUC Kit verfügt über eine anpassbare Platine und ein Gehäuse, das für eine Vielzahl von Arbeitsspeichern, Speichermedien und Betriebssystemen geeignet ist. Für Unternehmen, Studenten, Pädagogen, Gamer und Heimwerker.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Next Unit of Computing 13 Pro Kit - NUC13ANKi7 - Slim Chassis - Core i7 1360P - 0 GB - keine HDD
Typ	PC-Barebone - Slim Chassis
Prozessor	1 x Intel Core i7 (13. Gen.) 1360P (bis zu 5 GHz, (12 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Virtualization Technology for Directed I/O, Intel Virtualization Technology, Intel Platform Trust Technology (PTT), Intel AES New Instructions, Intel Smart Cache
Cache-Speicher	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
RAM	0 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA/NVMe (SATA 6Gb/s / PCIe 4.0 x4 (NVMe))
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Thunderbolt 4 / HDMI - Intel UHD Graphics
Audioausgang	7.1 Channel Surround
Netzwerk	1GbE, 2.5GbE, 802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6E, 802.11b/g/n, Bluetooth 5.3
Software inbegriffen	Intel Management Engine Firmware 16.1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.7 cm x 11.2 cm x 3.7 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	PC-Barebone
Formfaktor des Produktes	Slim Chassis
Sensoren	Temperatursensor, Spannungssensor
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i7 (13. Gen.) 1360P
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz (P-Kern) / 3.7 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	12 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Virtualization Technology for Directed I/O, Intel Virtualization Technology, Intel Platform Trust Technology (PTT), Intel AES New Instructions, Intel Smart Cache
	Cache-Speicher
Installierte Größe	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
	RAM
Installierte Anzahl	0 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 2 (frei)
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
	Festplattenlaufwerk
Typ	Keine HDD
	Massenspeicher-Controller
Typ	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	Thunderbolt 4 / HDMI
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	USB-C, HDMI
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4

Audioausgang

Soundmodus	7.1 Channel Surround
Kompatibilität	High-Definition-Audio

Netzwerk

Ethernet-Controller	Intel I226-V
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.3

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (Key M) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242 (Key B) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (Key E)
Schnittstellen	2 x Thunderbolt 4/USB4/DisplayPort - Type C (2 hinten) 3 x USB 3.2 Gen 2 - Type A (2 vorne, 1 hinten) 1 x USB 2.0 - Type A (1 hinten) 2 x USB 2.0 - Header (2 intern) 2 x HDMI 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x Kopfhörer/Mikrofon - Stereo Mini-Klinkenstecker

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	VESA Adapter
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	ARPANSA, AS/NZS 2772.2, AS/NZS 4268, AS/NZS CISPR 32, BSMI CNS 13438, CEL, China RoHS, CISPR, EN 300 328, EN 300.440, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 301 489-3, EN 301 893, EN 55032, EN 60950-1, EN 62311, EN 62368-1, EN55024, ERP, E-Standby, EU RoHS, FCC Part 15 B, FCC Part 15 C, FCC Part 15 E, GEMS, ICES-003, IEC 60950-1, IEC 62368-1, KN32, KN35, REACH, Taiwan BSMI RoHS, UL 62368-1, VCCI 32

Stromversorgung

Gerätetyp	Netzteil
Gestellte Leistung	90 Watt

Betriebssystem / Software

Software	Intel Management Engine Firmware 16.1
----------	---------------------------------------

Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR zertifiziert	Ja
--------------------------	----

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

Abmessungen und Gewicht

Breite	11.7 cm
--------	---------

Tiefe	11.2 cm
-------	---------

Höhe	3.7 cm
------	--------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	40 °C
-------------------------	-------

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