



**RAČUNALNIK BB INTEL
NUC10I7FNH2 DDR4 M.2 HDMI
THUNDERBOLT 3 GIGALAN WI-FI
1XM.2 1X2,5"**

SKU: NUC10I7FNH2

Kategorije: [Računalniki](#), [Računalniki HP](#),
[Lenovo in ostali](#)

OPIS IZDELKA

Procesor: Intel Core i7-10710U, do 4,7 GHz šestjedrni (12niti) Core 10. generacije, 25W TDP

Pomnilnik: 2×DDR4 2666 SO-DIMM, max. 64GB, 1,2V

Grafika: Intel UHD grafika, 1×HDMI 2.0a(4k 60Hz HDR), 1×DisplayPort 1.2 preko USB-C, podpira do 3 zaslone

Zunanji priključki:

Intel Pro 10/100/1000 Gigabit mrežna povezava

5×USB 3.0 (spredaj Type-A inType-C; zadaj 2x Type-A in Type-C)

1×USB-C: Thunderbolt 3 (40 Gbps), USB 3.1 (10 Gbps) in DisplayPort 1.2 via USB-C

1×priključek za slušalke/mikrofon spredaj, Intel HD audio

IR sprejemnik na sprednji strani

čitalnik kartic SD

stikalo za vklop/izklop

Notranji priključki:

1× M.2 SSD konektor (22×42 ali 22×80), NVMe PCIe X4

1× 2,5" SSD ali HDD

vgrajena Intel Wi-Fi 6

vgrajen Bluetooth

Velikost: 117 × 112 × 51 mm

Ohišje: črno-sive barve, kombinacija aluminija in plastike

Napajanje: zunanji napajalnik 19V, 65W DC



<https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/188811/intel-nuc-10-performance-kit-nuc10i7fnh.html>

VEČ PODATKOV

Posebne funkcije procesorja

Intel® Platform Trust Technology (Intel® PTT) DA

Intel® High Definition Audio (Intel® HD Audio) DA

Vgrajene opcijske možnosti Ne

Intel Virtualization Technology za režiral I / O (VT-d) DA

Intel Virtualization Technology (VT-x) DA

Intel Rapid Storage Technology DA

Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI) DA

Intel® Optane™ Memory Ready DA

Procesor

Litografija procesorja 14 nm

Toplotna Oblikovanje energije (TDP) 25 W

Proizvajalec in družina procesorja 10th gen Intel® Core™ i7

Turbo frekvenca procesorja 4.7 GHz

Vgrajeni procesor DA

Frekvenca procesorja 1.1 GHz

Model procesorja i7-10710U

Intel Threads 12

Število procesorskih jeder 6

Pomnilnik

Možnost ECC Ne

Napajanje pomnilnika 1.2 V

Število pomnilniških rež 2

Največji notranji pomnilnik 64 GB

Vrsta pomnilniške reže SO-DIMM

Hitrost podprtega pomnilnika 2666 MHz

Število rež DIMM



2

Pasovna širina pomnilnika (max)	42.6 GB/s
Removable memory card slot	SDXC with UHS-II support
Konfiguracija pomnilnika	Dual-channel

Ostale lastnosti

Vhodna napetost	19 DC V
Število sata priključkov	2

Vmesniki

USB vrata količina	7
DisplayPort različica	1.2
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A ports quantity	3
Thunderbolt 3 ports quantity	1
Graphics output	HDMI 2.0a; USB-C (DP1.2)
HDMI vhodi	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C ports quantity	2
M.2 card slot (storage)	22x42/80
Ethernet LAN (RJ-45)	1
HDMI različica	2.0a
Število priključkov SATA III	2
DC prikllop	DA
Prikllop za slušalke/mikrofon	DA
Internal USB 2.0 ports quantity	2

Grafika

Vgrajen grafični adapter	DA
Proizvajalec grafične kartice	Intel
Število podprtih zaslonov	3
Model grafične kartice	UHD Graphics

Oblika

Status	V prodaji
Barva izdelka	Črna
Vrsta proizvoda	Mini PC barebone
Vklopno-izklopno stikalo 1-0	DA
Vrsta ohišja	



UCFF

ARK ID 188811

Shranjevanje podatkov

Podprte vrste pogonov za shranjevanje podatkov	HDD,SSD
Shranjevanje velikosti pogon, ki podpira	2.5,M.2 "
Čitalec kartic integriran	DA
Število shranjevanje pogonov, ki podpirajo	2
RAID ravni	0,1
Združljive pomnilniške kartice	SDXC

Mere in masa

Globina	112 mm
Višina	51 mm
Širina	117 mm

Pakiranje

Processor included	Intel® Core™ i7-10710U Processor (12M Cache, up to 4.70 GHz)
Napajalni kabel vključen	DA

Network

Bluetooth	DA
Wi-Fi	DA
Ethernet LAN	DA
Wi-Fi standardi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
LAN upravitelj kraljeve hiše	Intel® I219-V

Razširitvena mesta za kartice

Število M.2 (M) slotov	1
Različica PCI Express slotov	3.0

Splošno

Consumer infrared Rx sensor	DA
Modula zaupanja (TPM)	Ne
Harmonized System (HS) code	8471500150
Standard velikosti plošče	UCFF
Standard priklopa zvočnikov	7.1 channels



Podprti operacijski sistemi Win	Windows 10
Supported RAID configuration	2.5" HDD/SSD + M.2 SATA SSD (RAID-0 RAID-1)
Združljivi operacijski sistemi	Windows 10, 64-bit*

Napajanje

Napajalnik izhodna napetost	19 V
Oskrba z električno energijo	External AC adapter