

Intel Next Unit of Computing Kit 11 Pro - NUC11TNKv7 - mini PC

Core i7 1185G7 3 GHz - 0 GB - no HDD



Ikke på lager

SKU	BNUC11TNKV70000
Produktbeskrivelse:	Intel Next Unit of Computing Kit 11 Pro - NUC11TNKv7 - mini PC Core i7 1185G7 3 GHz - 0 GB - ingen HDD
Type:	Personal computer - mini PC
Processor:	Intel Core i7 (11. Gen) 1185G7 / 3 GHz (op til 4.8 GHz, (Quad-Core)
Processor, hovedegenskaber:	Hyper-Threading teknologi, Intel Virtualization Technology, Intel Turbo Boost Technology 2, Intel 64 Technology, Intel AES New Instructions, Intel Virtualization Technology for Directed I/O, Intel Virtualization Technology with Extended Page Tables
Cachehukommelse:	12 MB
Cache pr. processor:	12 MB
RAM:	0 GB (installeret) / 64 GB (maks.) - DDR4 SDRAM

Generelt

Type:	Personal computer
Produktmodel:	Mini PC

Miljømæssige parametre

Min. driftstemperatur:	0 °C
Maks. driftstemperatur:	40 °C

Processor / Chipset

CPU:	Intel Core i7 (11. Gen) 1185G7
Clock-frekvens:	3 GHz
Max Turbo Speed:	4.8 GHz
Antal kerner:	Quad-Core
Antal CPU'er:	1
Maks. antal CPU'er:	1
Opgraderbarhed af CPU:	Kan ikke opgraderes

Mål og vægt

Bredde:	11.7 cm
Dybde:	11.2 cm
Højde:	3.7 cm

Producentgaranti

Service & Support:	Begrænset garanti - 3 år
--------------------	--------------------------

Effekt

Enhedstype:	Strømforsyningsadapter
Nødvendig spænding:	DC 19 V

Diverse

Processor / Chipset

Processor, hovedegenskaber:	Hyper-Threading teknologi, Intel Virtualization Technology, Intel Turbo Boost Technology 2, Intel 64 Technology, Intel AES New Instructions, Intel Virtualization Technology for Directed I/O, Intel Virtualization Technology with Extended Page Tables
-----------------------------	--

Cachehukommelse

Installeret størrelse:	12 MB
Cache pr. processor:	12 MB

RAM

Installeret størrelse:	0 GB (installeret) / 64 GB (maks.)
Teknologi:	DDR4 SDRAM
Vurderet hukommelseshastighed:	3200 MHz
Model:	SO DIMM 260-PIN
Holdere:	2 (Total) / 2 (ubrugt)
Egenskaber:	Dobbelt kanal hukommelses arkitektur

Harddisk

Type:	Ingen HDD
-------	-----------

Controller for lagring

Type:	1 x SATA/NVMe
Controller-grænsefladetype:	SATA 6Gb/s / PCIe 3.0 x4 (NVMe)

Optisk lagring

Type:	Intet optisk drev
-------	-------------------

Monitor

Monitortype:	Ingen.
--------------	--------

Grafik controller

Diverse

Overensstemmelsesstandarder:	BSMI, ICES-003, EN55024, FCC Part 15 B, FCC Part 15 C, RoHS, FCC Part 15 E, BSMI CNS 13438, REACH, EN 300.440, EN 300 328, EN 301 489-1, KN32, KN35, EN 301 893, IEC/EN/UL 60950-1, EN 55032, EN 301 489-3, IEC/EN/UL 62368-1, EN 301 489-17, ARPANSA, AS/NZS CISPR 32, VCCI 32
------------------------------	---

Ekspansion / Konnektivitet

Holdere:	1 (total) / 0 (fri) x M.2 Card - 2280 (Key M) ; 1 (total) / 1 (fri) x M.2 Card - 2242 (Key B) ; 1 (total) / 0 (fri) x M.2 Card - 2230 (Key E)
Interface:	2 x Thunderbolt/USB4 ; 2 x HDMI ; 2 x LAN (Gigabit Ethernet) ; 3 x USB 3.2 Gen 2 - Type A (2 front, 1 bag) ; 1 x USB 2.0 - Type A (1 bagtil)

Netværk

Ethernet Ports:	2.5 Gigabit Ethernet
Ethernet Controller:	Intel I225-LM
Trådløs LAN understøttelse:	Ja
Trådløs NIC:	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Dataforbindelsesprotokol:	802.11ax, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.0, Bluetooth 5.1

Grafik controller

Grafik-processor: Intel Iris Xe Graphics

Video-interfaces: HDMI, USB-C

Maks. antal understøttede monitorer: 4

Lydudgang

Lydudgangsmodus: 7.1 surroundkanal

Overensstemmelsesstandarder: High Definition Audio

Netværk

Overensstemmelsesstandarder: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1as, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.1BR, IEEE 802.1Qav, IEEE 802.3bz, IEEE 802.11ax, Bluetooth 5.1, IEEE 802.1Qbv, IEEE 802.1Qbu

