

Intel NUC BXNUC10I5FNK2 - BXNUC10I5FNK2 999LT7



Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: Intel

Kod producenta	BXNUC10I5FNK2 999LT7
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Czarny
Bluetooth	Tak
Wi-Fi	Tak
Wbudowany wyłącznik	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Wersja HDMI	2.0b
Procesor wbudowany	Tak
Liczba rdzeni procesora	4
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10
Ilość portów HDMI	1
Wersja DisplayPort	1.2
Kod korekcyjny	Nie
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	3.0
Litografia procesora	14 nm
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Karta graficzna on-board	Tak
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Stan spoczynku	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Tak
Technologia Intel® Turbo Boost	2.0
Technologia Intel® Quick Sync Video	Tak
Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD)	Tak
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak

Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Intel® Secure Key	Tak
Intel® OS Guard	Tak
Technologia Intel® Clear Video	Tak
Intel® 64	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Gotowość pamięci Intel® Optane™	Tak
Liczba wątków	8
Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Tak
Technologia Intel® Trusted Execution	Nie
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Nie
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR4-SDRAM
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	2666
Napięcie pamięci	1.2 V
Obsługiwane rodzaje dysków	SSD
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Konfiguracje PCI Express	1x2+2x1 1x4 2x2 4x1
Technologia Intel® My WiFi (Intel® MWT)	Tak
Intel® Flex Memory Access	Tak
Intel® TSX-NI	Nie
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19 V
Obsługiwane typy kart pamięci	SDXC
Przewód zasilający dołączony	Tak
Ilość portów Thunderbolt 3	1
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	2
Taktowanie procesora	1,6 GHz
Procesor cache	6 MB
Gniazdko procesora	BGA 1528
Wysokość produktu	38 mm
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	1
Głębokość produktu	112 mm
Intel HD Audio Technology	Tak

Liczba gniazd pamięci	2
Rodzina adaptera graficznego	Intel
Liczba gniazd M.2 (M)	1
Kontroler LAN	Intel® I219-V
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	3
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Nie
Ilość złączy SATA III	2
Zainstalowany system operacyjny	Nie
Typ slotów pamięci	SO-DIMM
Ilość slotów DIMM	2
Liczba obsługiwanych wyświetlaczy	3
Ilość portów wewnętrznych USB 2.0	2
Czujnik podczerwieni Consumer IR	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8471500150
Intel® Rapid Storage Technology	Tak
Intel® Platform Trust Technology (Intel® PTT)	Tak
Ilość gniazd SATA	2
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	M.2
Rodzaj płyty	UCFF
Wyższe taktowanie procesora	4,2 GHz
Ilość portów USB	7
Szerokość produktu	117 mm
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Termiczny układ zasilania (TDP)	25 W
Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max)	42,6 GB/s
Napięcie wejściowe DC	19 V
Model procesora	i5-10210U
Model karty graficznej on-board	Intel® UHD Graphics
Data premiery	Q4'19
Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™	Nie
Przepustowość pamięci	42,6 GB/s
ARK ID	195507
Typ procesora	Intel® Core™ i5 dziesiątej generacji
Model kontrolera WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Producent procesora	Intel
Obudowa	UCFF
Typ zasilacza	Zasilacz zewnętrzny
Obsługa kanałów pamięci	Dual-channel

Nazwa kodowa procesora	Comet Lake
Status	Launched
Gniazdo wymiennej karty pamięci	SDXC with UHS-II support
Typ produktu	Komputer mini typu barebone
Zawiera procesor	Intel® Core™ i5-10210U Processor (6M Cache, up to 4.20 GHz)
Procesor ARK ID	195436
Grafika	HDMI 2.0b; USB-C (DP1.2)
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	5A992C
Gniazdo kart M.2 (pamięć)	2242/2280
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	G157815L2
Dodatkowe nagłówki	CEC, 2x USB2.0, FRONT_PANEL, RGB
Wersja USB	2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
System operacyjny	Windows 10, 64-bit*