



INTEL NUC Barebone BXNUC10I3FNKN2 EUCord

Indeks: **204111** Producent: **Intel** Kod producenta: **BXNUC10I3FNKN2**

Cena: 1,107.58 zł

Opis

INTEL NUC Barebone BXNUC10I3FNKN2 EUCord

Producent: INTEL

Opis

Zestaw Intel NUC jest gotowy do złożenia i oferuje szereg konfigurowalnych funkcji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Moc w kompaktowej odsonie Intel NUC to minikomputer o wydajności komputera stacjonarnego, sprawdzający się w zabawie, grach i pracy. Optymalne zużycie energii i nadzwyczajne możliwości multimedialne Intel NUC zapewnia szybką pracę i doskonałą obsługę multimediiów, pobierając przy tym mniej energii niż tradycyjny, pełnowymiarowy komputer. Gotowość na przyszły rozwój Niewielki rozmiar i łatwa instalacja sprawiają, że Intel NUC pozwala na łatwe dodawanie urządzeń i szybkie skalowanie w obliczu rosnących potrzeb.

Produkt:

- **Nazwa:** INTEL NUC Barebone BXNUC10I3FNKN2 Core i3-10110U 2x DDR4 SO-Dimm max. 64GB 1x M.2 22x42/80 EU Cord
- **Opis:** Intel Next Unit of Computing 10 Performance kit - NUC10i3FNKN - Komputer barebone - mini PC - 1 x Core i3 10110U / 2.1 GHz - RAM 0 GB - UHD Graphics - GigE - WLAN: Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax
- **EAN:** 5032037221283
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Typ:** Komputer barebone
- **Rodzaj produktu:** Mini PC
- **Czujniki:** Czujnik podczerwieni (IR)
- **Lokalizacja:** Region: Europa

Procesor / Chipset

- **CPU:** Intel Core i3 (10. Gen.) 10110U
- **Częstotliwość zegara:** 2.1 GHz
- **Max Turbo Speed:** 4.1 GHz
- **Ilość rdzeni:** Dual-Core
- **Ilość procesorów:** 1
- **Max ilość procesorów:** 1
- **Możliwość aktualizacji procesora:** Bez możliwości modernizacji
- **Główne cechy procesora:** Technologia Hyper-Threading, Intel Virtualization Technology, Intel Trusted Execution Technology, Intel AES New Instructions

Pamięć podręczna

- **Rozmiar po Instalacji:** Pamięć podręczna L3 - 4 MB
- **Pamięć podręczna na procesor:** 4 MB

RAM

- **Zainstalowana:** 0 GB / 64 GB (maks.)
- **Technologia:** DDR4 SDRAM
- **Rodzaj obudowy:** SO-DIMM 260-pin
- **Sloty:** 2 (całkowita) / 2 (pusty)
- **Cechy:** Dwa kanały DDR

Napęd dyskowy

- **Typ:** Brak HDD

Kontroler pamięci masowej

- **Typ:** SATA
- **Rodzaj interfejsu kontrolera:** SATA 6Gb/s / PCIe 3.0 x4 (NVMe)

Napęd optyczny

- **Typ:** Bez napędu optycznego

Czytnik kart

- **Typ:** Czytnik kart
- **Obsługiwane karty pamięci błyskowej:** Karta Pamięci SDXC UHS-II

Monitor

- **Typ monitora:** Brak

Sterownik grafiki

- **Procesor graficzny:** Intel UHD Graphics
- **Interfejsy wideo:** HDMI, USB-C
- **Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:** 3

Wyjście sygnału audio

- **Tryb wyjścia dźwięku:** Kanał 7.1 surround
- **Zgodność z normami:** Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Praca w sieci

- **Kontroler ethernet:** Intel I219-V
- **Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:** Tak
- **Bezprzewodowa karta NIC:** Intel Wireless-AX MAC
- **Protokół komunikacyjny danych:** Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6

Rozszerzenie / połączenie

- **Sloty:** 1 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card - 2242/2280 (Key M)
- **Interfejsy:** 3 x USB 3.1 Gen 2 - Type A (1 przód, 2 tył) 2 x Thunderbolt 3/USB-C 3.1 Gen 2 - Type C (1 z przodu, 1 z tyłu) (jedno wejście do szybkiego ładowania) 1 x HDMI 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45

Różne

- **Ochrona przeciwkradzieżowa:** Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
- **Typ Gniazda Zabezpieczającego:** Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
- **Zgodność z normami:** CISPR 24, ICES-003, EN55024, FCC Part 15 B, FCC Part 15 C, AS/NZS 4268, FCC Part 15 E, BSMI CNS 13438, REACH, EN 62311, EN 300.440, China RoHS, EN 300 328, EN 301 489-1, CISPR32/EN55032, KN32, KN35, AS/NZS 2772.2, EN 301 893, IEC/EN/UL 60950-1, EN 301 489-3, EU RoHS, IEC/EN/UL 62368-1, EN 301 489-17, ARPANSA, Taiwan BSMI RoHS, AS/NZS CISPR 32, VCCI 32

Zasilanie

- **Rodzaj urządzenia:** Zasilacz
- **Wymagane napięcie:** DC 19 V
- **Moc wyjściowa:** 90 wat

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 3 lata

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 11.7 cm
- **Głębokość:** 11.2 cm
- **Wysokość:** 3.8 cm

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 35 °C

Parametry

Producent	Intel
Model procesora	i3-2100
Kod producenta	BX80623I32100
EAN	00735858217774
Seria	Intel Core i3
Liczba rdzeni procesora	2
Typ gniazda procesora	Intel Socket 1155
Taktowanie bazowe procesora	3.1
Taktowanie maksymalne procesora	3.1
Liczba wątków	4
Pamięć podręczna	3
Proces technologiczny	32
Współczynnik TDP	65
Architektura	64-bit
Wersja opakowania	OEM
Chłodzenie w zestawie	tak
Model zintegrowanej karty graficznej	Intel HD Graphics 2000
Maksymalny pobór	65

mocy

Waga produktu z 0.338

opakowaniem

jednostkowym

Stan Nowy