



INTEL NUC Barebone BNUC11TNHv50002 EUcor

Indeks: 231348 Producent: Intel Kod producenta: BNUC11TNHV50002

Cena: **2,631.02 zł**

Opis

INTEL NUC Barebone BNUC11TNHv50002 EUcor

Producent: INTEL

Opis

Zestaw Intel NUC obejmuje konfigurowalną płytę i obudowę - gotowe do zainstalowania wybranej pamięci masowej i operacyjnej oraz systemu operacyjnego. Dla firm, uczniów, studentów, dydaktyków i majsterkowiczów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Moc w kompaktowej odsłonie 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 multimedii, pobierając przy tym nieporównywalnie 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 BNUC11TNHv50002 Core i5-1145G4 Pro Tall Kit EU-Cord
- **Opis:** Intel Next Unit of Computing Kit 11 Pro - NUC11TNHv5 - Komputer barebone - mini PC - 1 x Core i5 1145G7 / 2.6 GHz - RAM 0 GB - Iris Xe Graphics - GigE, 2.5 GigE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
- **EAN:** 5032037205252
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Typ:** Komputer barebone
- **Rodzaj produktu:** Mini PC
- **Wbudowany system zabezpieczeń:** Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
- **Lokalizacja:** Region: Europa

Procesor / Chipset

- **CPU:** Intel Core i5 (11. Gen.) 1145G7
- **Częstotliwość zegara:** 2.6 GHz
- **Max Turbo Speed:** 4.4 GHz
- **Ilość rdzeni:** Quad-Core
- **Ilość procesorów:** 1
- **Max ilość procesorów:** 1
- **Możliwość aktualizacji procesora:** Bez możliwości modernizacji
- **Główne cechy procesora:** Technologia Hyper-Threading, Intel Virtualization Technology, Intel Turbo Boost Technology 2, Intel 64 Technology, Intel AES New Instructions, Intel Virtualization Technology for Directed I/O, Intel

Pamięć podręczna

- **Rozmiar po Instalacji:** 8 MB
- **Pamięć podręczna na procesor:** 8 MB

RAM

- **Zainstalowana:** 0 GB / 64 GB (maks.)
- **Technologia:** DDR4 SDRAM
- **Znamionowa Szybkość Pamięci:** 3200 MHz
- **Rodzaj obudowy:** SO-DIMM 260-pin
- **Sloty:** 2 (całkowita) / 2 (pusty)
- **Cechy:** Dwa kanały DDR

Napęd dyskowy

- **Typ:** Brak HDD

Kontroler pamięci masowej

- **Typ:** 1 x SATA/NVMe
- **Rodzaj interfejsu kontrolera:** SATA 6Gb/s / PCIe 3.0 x4 (NVMe)

Napęd optyczny

- **Typ:** Bez napędu optycznego

Monitor

- **Typ monitora:** Brak

Sterownik grafiki

- **Procesor graficzny:** Intel Iris Xe Graphics
- **Interfejsy wideo:** HDMI, USB-C
- **Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:** 4

Wyjście sygnału audio

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

Praca w sieci

- **Porty Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Kontroler ethernet:** Intel I225-LM
- **Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:** Tak
- **Bezprzewodowa karta NIC:** Intel Wi-Fi 6 AX 201
- **Protokół komunikacyjny danych:** 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, 802.11ax, Bluetooth 5.1
- **Zgodność z normami:** 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

Rozszerzenie / połączenie

- **Wnęki:** 1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 2,5"
- **Sloty:** 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2280 (Key M) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card - 2242 (Key B) 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230 (Key E)
- **Interfejsy:** 2 x Thunderbolt/USB4 2 x HDMI 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 3 x USB 3.2 Gen 2 - Type A (2 przód, 1 tył) 1 x USB 2.0 - Type A (1 tylne)

Różne

- **Zgodność z normami:** 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

Zasilanie

- **Rodzaj urządzenia:** Zasilacz
- **Wymagane napięcie:** DC 19 V

Gwarancja producenta

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

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 11.7 cm
- **Głębokość:** 11.2 cm
- **Wysokość:** 5.4 cm

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C

Parametry

Stan	Nowy
System operacyjny	Windows 10 (domyślnie w S mode)