



INTEL NUC Board BKNUC8CCHBN CeleronN3550

Indeks: **327700** Producent: **Intel** Kod producenta: **BKNUC8CCHBN**

Cena: **930.63 zł**

Opis

INTEL NUC Board BKNUC8CCHBN CeleronN3550

Producent: INTEL

Opis

Płyta główna Intel NUC posiada wlotowany procesor. Płytę można nabywać niezależnie od zestawów, co umożliwia budowanie minikomputerów z możliwością dostosowania, w pełni skalowalnych i konfigurowalnych, które można dostosować do szerokiej gamy zastosowań.

Produkt:

- **Nazwa:** INTEL NUC Board BKNUC8CCHBN with Celeron N3350 2.4GHz 2M Cache bulk
- **Opis:** Intel Next Unit of Computing 8 Rugged Board NUC8CCHBN - Płyta główna - 3.5" SBC - Intel Celeron N3350 - USB 3.0 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna - HD Audio
- **EAN:** 5032037220422
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Typ produktu:** Płyta główna - 3.5" SBC
- **Procesor:** Intel Celeron N3350 / 1.1 GHz (Dual-Core)
- **Pamięć podręczna:** Pamięć podręczna L2 - 2 MB
- **Max ilość procesorów:** 1
- **Zainstalowana pamięć RAM:** 4 GB

Obsługiwany RAM

- **Rozmiar maksymalny:** 4 GB
- **Technologia:** LPDDR3
- **Bus Clock:** 1866 MHz
- **Charakterystyka:** Dwa kanały DDR

Grafika

- **Sterownik grafiki:** Intel HD Graphics 500

Audio

- **Typ:** HD Audio

LAN

- **Kontroler sieciowy:** Intel I211-AT
- **Interfejsy sieciowe:** Gigabit Ethernet

Rozszerzenie / połączenie

- **Gniazda rozszerzeń:** 1 x M.2 socket (Key M) 1 x M.2 socket (Key E) 1 x CPU
- **Interfejsy pamięci masowej:** PCIe 2.0 -złącza: 1 x M.2
- **Interfejsy:** 2 x USB 3.0 2 x HDMI 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
- **Wewnętrzne interfejsy:** 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 1 x szeregowy

Charakterystyka

- **Typ BIOS:** Intel
- **Cechy hardware:** Wbudowana eMMC 64 GB

Różne

- **Szerokość:** 10.16 cm
- **Głębokość:** 14.6 cm

Wielkość i waga (ładunek)

- **Szerokość transportowa:** 10.8 cm
- **Głębokość transportowa:** 15.4 cm
- **Wysokość transportowa:** 3.2 cm

Gwarancja producenta

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

Parametry

Stan

Nowy