

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-sieciowa-typu-barebone-giga-brix-gb-bri3h-10110-intel-core-i3-10110u-2c-4t-p-218614.html>



Karta sieciowa typu barebone GIGA BRIX GB-BRi3H-10110 (Intel Core i3-10110U 2C/4T)

Cena	854,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRANJG
Kod producenta	GB-BRi3H-10110
Kod EAN	4719331191474

Opis produktu

- **Liczba wątków:** 4
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Nazwa kodowa procesora:** Comet Lake
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i3
- **Proces litograficzny:** 14 nm
- **Generacja procesora:** 10th gen Intel® Core™ i3
- **Maksymalna konfiguracja CPU:** 1
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,1 GHz
- **Model procesora:** i3-10110U
- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 15 W
- **Producent procesora:** Intel
- **Taktowanie procesora:** 2,1 GHz
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Rodzina adaptera graficznego:** Intel
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel® UHD Graphics
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2304 px
- **Typ slotów pamięci:** SO-DIMM
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 2666 MHz
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Interfejs do montażu panelu:** 75 x 75,100 x 100 mm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Typ produktu:** Komputer mini typu barebone
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 19 V
- **Zasilanie:** 90 W
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 4,3 A
- **Wysokość produktu:** 46,8 mm
- **Głębokość produktu:** 119,5 mm
- **Szerokość produktu:** 119,5 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Bluetooth:** Tak
- **Kontroler LAN:** Realtek RTL8111HS
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)

-
- **Wersja Bluetooth:** 4.2
 - **Układ audio:** Realtek ALC255
 - **Gniazdo procesora:** BGA 1528
 - **Konfiguracje PCI Express:** 2x2, 1x2+2x1, 4x1, 1x4
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 1
 - **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 3.0
 - **Sloty PCI:** 1
 - **Intel® OS Guard:** Tak
 - **Technologia Intel® Turbo Boost:** 2.0
 - **Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI):** Tak
 - **Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD):** Tak
 - **Intel® Secure Key:** Tak
 - **Technologia Intel® Clear Video:** Tak
 - **Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):** Tak
 - **Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep:** Tak
 - **Intel® TSX-NI:** Nie
 - **Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT):** Tak
 - **Technologia virtualizacji Intel® (VT-x):** Tak
 - **Stan spoczynku:** Tak
 - **Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):** Tak
 - **Wbudowane opcje dostępne:** Nie
 - **Technologie Thermal Monitoring:** Tak
 - **Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):** Nie
 - **Intel® 64:** Tak
 - **Technologia Intel® Quick Sync Video:** Tak
 - **Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d):** Tak
 - **Technologia Execute Disable Bit (EDB):** Tak
 - **Technologia Intel® My WiFi (Intel® MWT):** Tak
 - **Intel® Flex Memory Access:** Tak
 - **Technologia Intel® Trusted Execution:** Nie
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
 - **Typ dysku SSD:** 2.5"
 - **Interfejs napędów pamięci masowej:** M.2, PCI Express, SATA
 - **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 5
 - **Ilość portów COM:** 1
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Procesor ARK ID:** 196451
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84713000

Specyfikacja:

Procesor:

- **Liczba wątków:** 4
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Nazwa kodowa procesora:** Comet Lake
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i3
- **Proces litograficzny:** 14 nm
- **Generacja procesora:** 10th gen Intel® Core™ i3
- **Maksymalna konfiguracja CPU:** 1
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,1 GHz
- **Model procesora:** i3-10110U
- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 15 W
- **Producent procesora:** Intel
- **Taktowanie procesora:** 2,1 GHz

Grafika:

- **Wbudowana karta graficzna:** Tak

-
- **Rodzina adaptera graficznego:** Intel
 - **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel® UHD Graphics
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2304 px

Pamięć:

- **Typ slotów pamięci:** SO-DIMM
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 2666 MHz

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Interfejs do montażu panelu:** 75 x 75,100 x 100 mm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Typ produktu:** Komputer mini typu barebone
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington

Moc:

- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 19 V
- **Zasilanie:** 90 W
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 4,3 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 46,8 mm
- **Głębokość produktu:** 119,5 mm
- **Szerokość produktu:** 119,5 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

Sieć:

- **Bluetooth:** Tak
- **Kontroler LAN:** Realtek RTL8111HS
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Wersja Bluetooth:** 4.2

Wydajność:

- **Układ audio:** Realtek ALC255
- **Gniazdo procesora:** BGA 1528

Gniazda rozszerzeń:

- **Konfiguracje PCI Express:** 2x2, 1x2+2x1, 4x1, 1x4
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 1
- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 3.0
- **Sloty PCI:** 1

Cechy szczególne procesora:

- **Intel® OS Guard:** Tak
- **Technologia Intel® Turbo Boost:** 2.0
- **Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI):** Tak
- **Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD):** Tak
- **Intel® Secure Key:** Tak
- **Technologia Intel® Clear Video:** Tak
- **Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):** Tak
- **Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep:** Tak
- **Intel® TSX-NI:** Nie

-
- **Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT):** Tak
 - **Technologia virtualizacji Intel® (VT-x):** Tak
 - **Stan spoczynku:** Tak
 - **Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):** Tak
 - **Wbudowane opcje dostępne:** Nie
 - **Technologie Thermal Monitoring:** Tak
 - **Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):** Nie
 - **Intel® 64:** Tak
 - **Technologia Intel® Quick Sync Video:** Tak
 - **Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d):** Tak
 - **Technologia Execute Disable Bit (EDB):** Tak
 - **Technologia Intel® My WiFi (Intel® MWT):** Tak
 - **Intel® Flex Memory Access:** Tak
 - **Technologia Intel® Trusted Execution:** Nie

Oprogramowanie:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10
- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

Nośnik danych:

- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Interfejs napędów pamięci masowej:** M.2, PCI Express, SATA
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1

Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 5
- **Ilość portów COM:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Procesor ARK ID:** 196451

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84713000