

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-typu-barebone-giga-brix-gb-bri3h-10110-intel-core-i3-10110u-2c-4t-p-344827.html>



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

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Cena brutto                                   | <b>740,99 zł</b>                   |
| Cena netto                                    | <b>602,43 zł</b>                   |
| Numer katalogowy                              | <b>WLONONWCRANJG</b>               |
| Kod producenta                                | <b>GB-BRi3H-10110</b>              |
| Kod EAN                                       | <b>4719331191474</b>               |
| Sloty PCI                                     | <b>1</b>                           |
| Maksymalne taktowanie procesora               | <b>4,1 GHz</b>                     |
| Model wbudowanej karty graficznej             | <b>Intel® UHD Graphics</b>         |
| Proces litograficzny                          | <b>14 nm</b>                       |
| Typ dysku SSD                                 | <b>2.5"</b>                        |
| Interfejs napędów pamięci masowej             | <b>M.2, PCI Express, SATA</b>      |
| Zakres temperatur (przechowywanie)            | <b>-20 - 60 °C</b>                 |
| Bluetooth                                     | <b>Tak</b>                         |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)             | <b>1</b>                           |
| Liczba wątków                                 | <b>4</b>                           |
| Ilość portów HDMI                             | <b>2</b>                           |
| Port dla zestaw słuchawka/mikrofon            | <b>Tak</b>                         |
| Typ produktu                                  | <b>Komputer mini typu barebone</b> |
| Termiczny układ zasilania (TDP)               | <b>15 W</b>                        |
| Wersja Bluetooth                              | <b>4.2</b>                         |
| Zainstalowany system operacyjny               | <b>Brak</b>                        |
| Wi-Fi   | <b>Tak</b>                         |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C | <b>1</b>                           |
| Gniazdko wyjścia DC                           | <b>Tak</b>                         |
| Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci  | <b>1</b>                           |
| Głębokość produktu                            | <b>119,5 mm</b>                    |
| Intel® Flex Memory Access                     | <b>Tak</b>                         |
| Wysokość produktu                             | <b>46,8 mm</b>                     |
| Zasilanie                                     | <b>90 W</b>                        |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Technologia Intel® Quick Sync Video                 | <b>Tak</b>                      |
| Intel® TSX-NI                                       | <b>Nie</b>                      |
| Technologia Intel® Turbo Boost                      | <b>2.0</b>                      |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)                   | <b>84713000</b>                 |
| Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)             | <b>Tak</b>                      |
| Napięcie wyjściowe adaptera AC                      | <b>19 V</b>                     |
| Technologie Thermal Monitoring                      | <b>Tak</b>                      |
| Obsługiwane prędkości zegara pamięci                | <b>2666 MHz</b>                 |
| Wbudowane opcje dostępne                            | <b>Nie</b>                      |
| Obsługiwane rozmiary dysków pamięci                 | <b>2.5</b>                      |
| Prąd wyjściowy adaptera AC                          | <b>4,3 A</b>                    |
| Rodzina adaptera graficznego                        | <b>Intel</b>                    |
| Kontroler LAN                                       | <b>Realtek RTL8111HS</b>        |
| Technologia Execute Disable Bit (EDB)               | <b>Tak</b>                      |
| Maksymalna konfiguracja CPU                         | <b>1</b>                        |
| Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD)   | <b>Tak</b>                      |
| Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT) | <b>Tak</b>                      |
| Intel® Secure Key                                   | <b>Tak</b>                      |
| Interfejs do montażu panelu                         | <b>75 x 75,100 x 100 mm</b>     |
| Układ audio   | <b>Realtek ALC255</b>           |
| Wbudowana karta graficzna                           | <b>Tak</b>                      |
| Ilość gniazd pamięci                                | <b>2</b>                        |
| Procesor ARK ID                                     | <b>196451</b>                   |
| Ilość portów COM                                    | <b>1</b>                        |
| Standard VESA                                       | <b>Tak</b>                      |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows              | <b>Windows 10</b>               |
| Standardy Wi- Fi                                    | <b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>       |
| Taktowanie procesora                                | <b>2,1 GHz</b>                  |
| Maksymalna pojemność pamięci                        | <b>64 GB</b>                    |
| Generacja procesora                                 | <b>10th gen Intel® Core™ i3</b> |
| Przewodowa sieć lan                                 | <b>Tak</b>                      |
| Kensington Lock                                     | <b>Tak</b>                      |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A       | <b>5</b>                        |
| Maksymalna rozdzielczość                            | <b>4096 x 2304 px</b>           |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Producent procesora                                       | <b>Intel</b>               |
| Kolor produktu  | <b>Czarny</b>              |
| Intel® 64   | <b>Tak</b>                 |
| Szerokość produktu  | <b>119,5 mm</b>            |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                          | <b>0 - 50 °C</b>           |
| Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)               | <b>Nie</b>                 |
| Technologia Intel® Trusted Execution                      | <b>Nie</b>                 |
| Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)               | <b>Tak</b>                 |
| Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep                  | <b>Tak</b>                 |
| Liczba gniazd M.2 (M)                                     | <b>1</b>                   |
| Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)    | <b>Tak</b>                 |
| Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)                       | <b>Tak</b>                 |
| Typ slotów pamięci  | <b>SO-DIMM</b>             |
| Obsługiwane rodzaje dysków                                | <b>HDD &amp; SSD</b>       |
| Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)                     | <b>3.0</b>                 |
| Procesor wbudowany  | <b>Tak</b>                 |
| Typ gniazda zamka kabla                                   | <b>Kensington</b>          |
| Stan spoczynku  | <b>Tak</b>                 |
| Konfiguracje PCI Express                                  | <b>1x2+2x1,2x2,4x1,1x4</b> |
| Technologia Intel® Clear Video                            | <b>Tak</b>                 |
| Nazwa kodowa procesora                                    | <b>Comet Lake</b>          |
| Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology) | <b>Tak</b>                 |
| Intel® OS Guard   | <b>Tak</b>                 |
| Technologia Intel® My WiFi (Intel® MWT)                   | <b>Tak</b>                 |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M