

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-barebone-gigabyte-gb-bri3h-10110-i3-10110u-bga-1528-2-1ghz-czarny-p-344827.html>



## Komputer barebone GIGABYTE GB-BRI3H-10110 i3-10110U BGA 1528 2,1GHz czarny

Cena brutto	<b>843,99 zł</b>
Cena netto	<b>686,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRANJG</b>
Kod producenta	<b>GB-BRI3H-10110</b>
Kod EAN	<b>4719331191474</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Tak</b>
Technologie Thermal Monitoring	<b>Tak</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>64 GB</b>
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	<b>Tak</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	<b>Tak</b>
Technologia Intel® Turbo Boost	<b>2.0</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Technologia Intel® Trusted Execution	<b>Nie</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10</b>
Technologia Intel® Quick Sync Video	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Technologia Intel® My WiFi (Intel® MWT)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 50 °C</b>
Wysokość produktu	<b>46,8 mm</b>
Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>119,5 mm</b>
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>119,5 mm</b>
Technologia Intel® Clear Video HD	<b>Tak</b>

(Intel® CVT HD)	
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Technologia Intel® Clear Video	<b>Tak</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	<b>Tak</b>
Typ dysku SSD	<b>2.5"</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>4096 x 2304 px</b>
Stan spoczynku	<b>Tak</b>
Ilość gniazd pamięci	<b>2</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Rodzina adaptera graficznego	<b>Intel</b>
Proces litograficzny	<b>14 nm</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Wersja Bluetooth	<b>4.2</b>
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	<b>2.5</b>
Obsługiwane rodzaje dysków	<b>HDD &amp; SSD</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Intel® UHD Graphics</b>
Typ produktu	<b>Komputer mini typu barebone</b>
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	<b>2666 MHz</b>
Układ audio	<b>Realtek ALC255</b>
Generacja procesora	<b>10th gen Intel® Core™ i3</b>
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	<b>Tak</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>4,1 GHz</b>
Napięcie wyjściowe adaptera AC	<b>19 V</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>75 x 75,100 x 100 mm</b>
Liczba gniazd M.2 (M)	<b>1</b>
Sloty PCI	<b>1</b>
Taktowanie procesora	<b>2,1 GHz</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84713000</b>
Ilość portów COM	<b>1</b>
Liczba wątków	<b>4</b>
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	<b>Tak</b>
Interfejs napędów pamięci masowej	<b>M.2, PCI Express, SATA</b>
Intel® TSX-NI	<b>Nie</b>

Procesor ARK ID	<b>196451</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Nazwa kodowa procesora	<b>Comet Lake</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	<b>Nie</b>
Maksymalna konfiguracja CPU	<b>1</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	<b>1</b>
Zasilanie	<b>90 W</b>
Intel® Secure Key	<b>Tak</b>
Konfiguracje PCI Express	<b>4x1,1x4,2x2,1x2+2x1</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	<b>5</b>
Intel® OS Guard	<b>Tak</b>
Kontroler LAN	<b>Realtek RTL8111HS</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Brak</b>
Intel® Flex Memory Access	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	<b>3.0</b>
Intel® 64	<b>Tak</b>
Prąd wyjściowy adaptera AC	<b>4,3 A</b>
Termiczny układ zasilania (TDP)	<b>15 W</b>
Wbudowane opcje dostępne	<b>Nie</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>1</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Typ slotów pamięci	<b>SO-DIMM</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M