

Link do produktu: <https://computerlab.pl/plyta-glowna-gigabyte-b860m-aorus-elite-wifi6e-p-260413.html>

## Płyta główna Gigabyte B860M AORUS ELITE WIFI6E

Cena brutto	<b>1 025,06 zł</b>
Cena netto	<b>833,38 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>PLYGIG1850019</b>
Kod producenta	<b>B860M A ELITE WIFI6E</b>
Kod EAN	<b>4719331866877</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>
Rodzaj zasilania	<b>ATX</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Procesor	<b>Intel Core Ultra (Series 1), Intel Core Ultra (Series 2)</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.3</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>4096 x 2160 px</b>
Rodzaj baterii	<b>Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>4</b>
Baterie w zestawie	<b>Tak</b>
Format płyty głównej	<b>Micro ATX</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Okres gwarancji	<b>3 lat(a)</b>
Gniazdo procesora	<b>LGA 1851 (Socket V1)</b>
Ilość gniazd pamięci	<b>4</b>
Złącze TPM	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość produktu	<b>244 mm</b>
Szerokość produktu	<b>244 mm</b>
Wysokość produktu	<b>35 mm</b>
Waga produktu	<b>1,69 kg</b>
Głębokość opakowania	<b>268 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>270 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,89 kg</b>

---

Wysokość opakowania	<b>68 mm</b>
Kraj pochodzenia	<b>Chiny</b>
Waga baterii/akumulatora	<b>3 g</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>7</b>
Wspierane interfejsy dysków twardych	<b>M.2, SATA III</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Kanały wyjścia audio	<b>7.1 kan.</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 11 x64</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11b,802.11g,802.11a,Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n)</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Wejście liniowe	<b>Tak</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Pasywne</b>
Usługa RAID	<b>Tak</b>
Dołączone śruby	<b>Tak</b>
Liczba obsługiwanych HDD	<b>4</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>4</b>
Ilość złączy SATA III	<b>4</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>256 GB</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Port wyjścia s/pdif	<b>Tak</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Układ płyty głównej	<b>Intel B860</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	<b>2</b>
Wersja DisplayPort	<b>2.1</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Typ slotów pamięci	<b>DIMM</b>
Model kontrolera WLAN	<b>Intel Wi-Fi 6E AX211</b>
Kontroler LAN	<b>Realtek RTL8125</b>
Obsługiwane rodzaje dysków	<b>HDD &amp; SSD</b>
Obsługiwane rodzaje pamięci	<b>DDR5-SDRAM</b>
Poziomy raid	<b>0,10,1,5</b>
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	<b>9200 MHz,5600 MHz,6400 MHz</b>
Liczba gniazd M.2 (M)	<b>3</b>
Typ BIOS	<b>UEFI AMI</b>

---

Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>2.5 Gigabit Ethernet</b>
LED RGB	<b>Tak</b>
Obsługiwane gniazda procesora	<b>LGA 1851</b>
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	<b>Tak</b>
Ilość gniazd USB 2.0	<b>2</b>
Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI)	<b>2.7</b>
Obsługa przetwarzania równoległego	<b>Nieobsługiwany</b>
Pamięć niebuforowana	<b>Tak</b>
Rodzina płyt z chipsetami	<b>Intel</b>
Złącze audio na przednim panelu	<b>Tak</b>
Końcówki Thunderbolt	<b>2</b>
Wejście cyfrowe audio	<b>1</b>
Wersja DirectX	<b>12.0</b>
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	<b>Tak</b>
Wtyczka Jack anteny WiFi-AP	<b>2</b>
Zworka clear CMOS	<b>Tak</b>
Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	<b>1</b>
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	<b>1</b>
Ilość portów USB4 Gen 2x2	<b>1</b>
Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna)	<b>1 szt.</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Układ audio	<b>Realtek ALC897</b>
Ilość komór baterii	<b>1</b>
Monitorowanie stanu komputera	<b>Napięcie,Water cooling, Temperatura, Wentylator</b>
Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>1</b>
Liczba złączy wentylatorów obudowy	<b>4</b>
Złącze na panelu przednim	<b>Tak</b>
Złącze wentylatora procesora	<b>Tak</b>
Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.)	<b>9200 MHz</b>
Typ obsługiwanych baterii	<b>CR2032</b>
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	<b>1</b>
Waga akumulatora litowego	<b>0,07 g</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie otwieraj ani nie modyfikuj płyty głównej, aby zapobiec uszkodzeniom.,W przypadku problemów z instalacją, skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem.,Przy utylizacji produktu, postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu elektroniki.</b>
Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo	<b>64 GB</b>

---

Kompatybilność ECC	<b>ECC lub Non-ECC</b>
Liczba złączy wentylatora CPU	<b>2</b>
Liczba złączy RGB LED	<b>4</b>
Dołączona antena	<b>Tak</b>
1. M.2 najwyższa generacja PCI Express	<b>5.0</b>
1. największy rozmiar klucza M.2	<b>2280</b>
Liczba złączy zasilania EPS (8-pin)	<b>2</b>
Liczba złączy pompy wodnej	<b>2</b>
2. największy rozmiar klucza M.2	<b>2580</b>
2. M.2 najwyższa generacja PCI Express	<b>4.0</b>
3. największy rozmiar klucza M.2	<b>25110</b>
3. M.2 najwyższa generacja PCI Express	<b>4.0</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M