

Link do produktu: <https://computerlab.pl/plyta-glowna-asus-rog-strix-b850-e-gaming-wifi-p-260342.html>

## Płyta główna ASUS ROG STRIX B850-E GAMING WIFI

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                            | <b>1 838,65 zł</b>                           |
| Cena netto                             | <b>1 494,84 zł</b>                           |
| Dostępność                             | <b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b> |
| Numer katalogowy                       | <b>PLYASUAM50045</b>                         |
| Kod producenta                         | <b>90MB1J60-M0EAY0</b>                       |
| Kod EAN                                | <b>4711387769300</b>                         |
| Producent                              | <b>ASUS</b>                                  |
| Złącze audio na przednim panelu        | <b>Tak</b>                                   |
| Liczba złączy wentylatorów obudowy     | <b>5</b>                                     |
| Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)      | <b>1</b>                                     |
| Układ audio                            | <b>Realtek ALC4080</b>                       |
| Ilość DisplayPort                      | <b>1</b>                                     |
| Ilość portów USB4 Gen 3x2              | <b>1</b>                                     |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)      | <b>1</b>                                     |
| Przycisk clear CMOS                    | <b>Tak</b>                                   |
| Łączka USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)       | <b>1</b>                                     |
| Wtyczka Jack anteny WiFi-AP            | <b>2</b>                                     |
| Złącze zasilacza EPS (8-pin)           | <b>Tak</b>                                   |
| Wejście cyfrowe audio                  | <b>1</b>                                     |
| Złącze na panelu przednim              | <b>Tak</b>                                   |
| Rodzina płyt z chipsetami              | <b>AMD</b>                                   |
| Pamięć niebuforowana                   | <b>Tak</b>                                   |
| Obsługa przetwarzania równoległego     | <b>Nieobsługiwany</b>                        |
| Ilość gniazd USB 2.0                   | <b>2</b>                                     |
| Gniazdo zasilania ATX (24-pin)         | <b>Tak</b>                                   |
| Obsługiwane gniazda procesora          | <b>Gniazdo AM5</b>                           |
| LED RGB                                | <b>Tak</b>                                   |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet       | <b>5 Gigabit Ethernet</b>                    |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C    | <b>1</b>                                     |
| Typ BIOS                               | <b>UEFI AMI</b>                              |
| Liczba złączy zasilania EPS (8-pin)    | <b>2</b>                                     |
| 5th M.2 highest PCI Express generation | <b>4.0</b>                                   |

|  |   |
|--|---|
| 5th M.2 largest key size                     | <b>2280</b>   |
| Liczba nagłówków czujnika temperatury        | <b>1</b>  |
| 4. M.2 najwyższa generacja PCI Express       | <b>4.0</b>  |
| 4. największy rozmiar klucza M.2             | <b>2280</b>   |
| 3. M.2 najwyższa generacja PCI Express       | <b>5.0</b>  |
| 3. największy rozmiar klucza M.2             | <b>2280</b>   |
| 2. M.2 najwyższa generacja PCI Express       | <b>5.0</b>  |
| 2. największy rozmiar klucza M.2             | <b>22110</b>  |
| Liczba złączy pompy wodnej                   | <b>1</b>  |
| Liczba gniazd M.2 (M)                        | <b>5</b>  |
| 1. największy rozmiar klucza M.2             | <b>2280</b>   |
| 1. M.2 najwyższa generacja PCI Express       | <b>5.0</b>  |
| Dołączona antena                             | <b>Tak</b>  |
| Liczba złączy RGB LED                        | <b>3</b>  |
| Liczba złączy wentylatora CPU                | <b>2</b>  |
| Kompatybilność ECC                           | <b>ECC lub Non-ECC</b>  |
| Ostrzeżenia                                  | <b>Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji.,Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.</b> |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)            | <b>1</b>  |
| Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.)  | <b>8000 MHz</b>   |
| Złącze wentylatora procesora                 | <b>Tak</b>  |
| Kolor produktu                               | <b>Czarny</b>   |
| Wspierane interfejsy dysków twardej          | <b>M.2, SATA III</b>  |
| Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci | <b>9</b>  |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)            | <b>1</b>  |
| Przewodowa sieć lan                          | <b>Tak</b>  |
| Przewody                                     | <b>SATA</b>   |
| Wysokość opakowania                          | <b>87 mm</b>  |
| Waga wraz z opakowaniem                      | <b>2,3 kg</b>   |
| Szerokość opakowania                         | <b>356 mm</b>   |
| Głębokość opakowania                         | <b>281 mm</b>   |
| Szerokość produktu                           | <b>305 mm</b>   |
| Głębokość produktu                           | <b>244 mm</b>   |
| Wersja HDMI                                  | <b>2.1</b>  |
| Ilość gniazd pamięci                         | <b>4</b>  |
| Gniazdo procesora                            | <b>Gniazdo AM5</b>  |

---

|   |  |
|---|--|
| Ilość portów HDMI                             | <b>1</b>   |
| Format płyty głównej                          | <b>ATX</b>   |
| Liczba portów USB 2.0                         | <b>4</b>   |
| Maksymalna rozdzielczość                      | <b>7680 x 4320 px</b>  |
| Wersja Bluetooth                              | <b>5.4</b>   |
| Procesor                                      | <b>AMD Ryzen 8000 Series,AMD Ryzen 9000 Series,AMD Ryzen 7000 Series</b> |
| Wi-Fi   | <b>Tak</b>   |
| Bluetooth                                     | <b>Tak</b>   |
| Obsługa kanałów pamięci                       | <b>Dwukanałowy</b>   |
| Poziomy raid                                  | <b>0,1,5,10</b>  |
| Obsługiwane rodzaje pamięci                   | <b>DDR5-SDRAM</b>  |
| Obsługiwane rodzaje dysków                    | <b>HDD &amp; SSD</b>   |
| Typ slotów pamięci                            | <b>DIMM</b>  |
| Podstawowy standard Wi-Fi                     | <b>Wi-Fi 7 (802.11be)</b>  |
| Wersja DisplayPort                            | <b>1.4</b>   |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A | <b>6</b>   |
| Układ płyty głównej                           | <b>AMD B850</b>  |
| Producent procesora                           | <b>AMD</b>   |
| Port wyjścia s/pdif                           | <b>Tak</b>   |
| Rodzaj zasilania                              | <b>ATX</b>   |
| Maksymalna pojemność pamięci                  | <b>192 GB</b>  |
| Ilość złączy SATA III                         | <b>4</b>   |
| Instrukcja szybkiej instalacji                | <b>Tak</b>   |
| Liczba obsługiwanych HDD                      | <b>4</b>   |
| Usługa RAID                                   | <b>Tak</b>   |
| Wejście liniowe                               | <b>Tak</b>   |
| Wyjścia słuchawkowe                           | <b>1</b>   |
| Standardy Wi- Fi                              | <b>Wi-Fi 7 (802.11be)</b>  |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows        | <b>Windows 11</b>  |
| Kanały wyjścia audio                          | <b>7.1 kan.</b>  |

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M