

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-prime-b860m-a-wifi-s1851-xddr5-usbc-matx-p-350010.html>

## Płyta główna PRIME B860M-A WIFI s1851 XDDR5 USBC mATX



|   |  |
|---|--|
| Cena brutto                                       | <b>871,99 zł</b>   |
| Cena netto  | <b>708,93 zł</b>   |
| Numer katalogowy                                  | <b>KBASUIIFB860U02</b>   |
| Kod producenta                                    | <b>PRIME B860M-A WIFI</b>  |
| Kod EAN   | <b>4711387806289</b>   |
| Porty USB na tylnym panelu                        | <b>8</b>   |
| Porty USB do wyprowadzenia z płyty                | <b>5</b>   |
| Port / Złącze LPT (równoległy)                    | <b>Nie</b>   |
| Port / Złącze COM (szeregowy)                     | <b>Tak</b>   |
| Maksymalna ilość urządzeń SATA                    | <b>4</b>   |
| Maks. wielkość pamięci                            | <b>256</b>   |
| Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 | <b>4</b>   |
| Karta dźwiękowa                                   | <b>Realtek 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC*:<br/>Obsługuje: wykrywanie gniazda, przesyłanie strumieniowe, zmianę przeznaczenia gniazda na panelu przednim Obsługuje odtwarzanie do 24 bitów/192 kHz<br/>Funkcje audio: Ekranowanie audio Kondensatory audio</b> |
| Grafika   | <b>2 x DisplayPort 1 x port HDMI</b>   |
| Format płyty                                      | <b>micro ATX</b>   |
| FireWire (IEEE 1394)                              | <b>Nie</b>   |
| Bios  | <b>256 (128+128) Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS</b>   |
| Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów    | <b>Łącznie obsługuje 2 gniazda M.2 i 4 porty SATA 6 Gb/s Procesory Intel Core Ultra (seria 2)* Gniazdo M.2_1 (klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 5.0 x4) Chipset IntelB860 Gniazdo M.2_2 (klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryby PCIe 4.0 x4</b>         |
| Interfejs sieciowy                                | <b>Ethernet: 1 x Realtek 2.5Gb Ethernet ASUS LANGuard<br/>Komunikacja bezprzewodowa: Wi-Fi 6E 2x2 Wi-Fi 6E (802.11ax)<br/>Obsługuje pasmo częstotliwości 2.4/5/6GHz Bluetooth v5.3</b>   |

|   |   |
|---|---|
| Oprogramowanie                                    | <b>WOL by PME, PXE</b>  |
| Częstotliwość szyny pamięci                       | <b>8666 MHz</b>   |
| Rodzaj pamięci                                    | <b>DDR5</b>   |
| Złącza zewnętrzne                                 | <b>1 x HDMI</b>   |
| RAID  | <b>Tak</b>  |
| Chipset   | <b>Intel B860 Chipset</b>   |
| Funkcje specjalne                                 | <b>ASUS 5X PROTECTION III DIGI+ VRM (- Digital power design with DrMOS) ESD Guards LANGuard Overvoltage protection SafeSlot Stainless-steel back I/O ASUS Q-Design Q-Antenna Q-Dashboard Q-DIMM Q-LED Core Q-Slot ASUS Thermal Solution M.2 heatsink VRM heatsink</b> |
| Obsługiwane systemy operacyjne                    | <b>Windows 11</b>   |
| Gwarancja   | <b>36 mc.</b>   |
| Akcesoria w zestawie                              | <b>2 x Kabel SATA 6Gb/s Antena ASUS WiFi Q Opakowanie gumowe M.2 Opakowanie śrub do dysku SSD M.2 Szybki przewodnik</b>   |
| Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 | <b>2</b>  |
| Wymiary   | <b>24.4 x 24.4 cm</b>   |
| Liczba gniazd DDR4                                | <b>2</b>  |
| Gniazda rozszerzeń                                | <b>1 x PCIe 5.0 x16</b>   |
| Złącza dostępne na płycie                         | <b>3 x Adresowalna dioda LED</b>  |
| Uwaga   | <b>CE+WEEE</b>  |
| Zintegrowany procesor                             | <b>Nie</b>  |
| Liczba gniazd DDR5                                | <b>4</b>  |
| Producent chipsetu MB                             | <b>Intel</b>  |
| Rodzina procesora                                 | <b>Intel Core Ultra</b>   |

## Opis produktu

**Płyta główna PRIME B860M-A WIFI** to prawdziwa perełka wśród podzespołów komputerowych. Dzięki wymiarom 24.4 x 24.4 cm doskonale sprawdzi się w każdej obudowie, zapewniając nie tylko wydajność, ale także oszczędność miejsca. Model ten został wyposażony w gniazdo procesora LGA1851, dedykowane dla procesorów z rodziny Intel Core Ultra, co gwarantuje niezawodność i szybkość działania.

Niezwykłą zaletą tej płyty głównej jest zastosowanie pamięci DDR5, co zapewnia nie tylko szybszy transfer danych, ale także większą stabilność pracy systemu. Dwa gniazda DDR4 oraz częstotliwość szyny pamięci wynosząca do 8666 MHz pozwalają na zwiększenie wydajności komputera nawet podczas najbardziej wymagających zadań.

PRIME B860M-A WIFI to także gwarancja elastyczności i możliwości rozbudowy. Dzięki gniazdom rozszerzeń: 1 x PCIe 4.0 x 1, 1 x PCIe 4.0 x 16 oraz 1 x PCIe 5.0 x 16, użytkownik ma możliwość podłączenia dodatkowych kart graficznych czy innych urządzeń, co z pewnością przekłada się na jeszcze lepsze doświadczenia podczas grania czy pracy.