

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-prime-b860-plus-csm-p-350006.html>

## Płyta główna PRIME B860-PLUS-CSM



|   |  |
|---|--|
| Cena brutto                                       | <b>806,99 zł</b>   |
| Cena netto  | <b>656,09 zł</b>   |
| Numer katalogowy                                  | <b>KBASUIIFB860A05</b>   |
| Kod producenta                                    | <b>PRIME B860-PLUS-CSM</b>   |
| Kod EAN   | <b>4711387814857</b>   |
| Obsługiwane systemy operacyjne                    | <b>Windows 10</b>  |
| Liczba gniazd DDR5                                | <b>4</b>   |
| Akcesoria w zestawie                              | <b>2 x Kabel SATA 6 Gb/s Pakiet gumowy M.2 2 x Pakiet wkrętów do dysku SSD M.2 Pakiet śrub do klucza M.2 E Skrócona instrukcja obsługi</b>   |
| Gwarancja   | <b>36 mc.</b>  |
| Wymiary   | <b>30.5 x 24.4 cm</b>  |
| Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 | <b>2</b>   |
| Gniazda rozszerzeń                                | <b>1 x PCIe 5.0 x16</b>  |
| Złącza dostępne na płycie                         | <b>3 x Adresowalna dioda LED</b>   |
| Zintegrowany procesor                             | <b>Nie</b>   |
| Producent chipsetu MB                             | <b>Intel</b>   |
| Porty USB na tylnym panelu                        | <b>6</b>   |
| Porty USB do wyprowadzenia z płyty                | <b>7</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 przednim panelu Obsługuje odtwarzanie do 24 bitów/192 kHz<br/>Funkcje audio: Ekranowanie audio Kondensatory audio</b> |
| Grafika   | <b>1 x DisplayPort 1 x HDMI</b>  |
| Format płyty                                      | <b>ATX</b>   |

|  |   |
|--|---|
| FireWire (IEEE 1394)                           | Nie   |
| Bios   | 2 x 128 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS   |
| Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów | Łącznie obsługuje 3 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 Intel B860 Gniazdo M.2_2 (klucz M), typ 2242/2260/2280/22110 (obsługuje tryb PCIe |
| Interfejs sieciowy                             | Ethernet: 1 x Realtek 2.5Gb Ethernet ASUS LANGuard Komunikacja bezprzewodowa: Tylko gniazdo M.2 (Key E, CNVi i PCIe)** Moduł Wi-Fi jest sprzedawany oddzielnie.   |
| Uwaga  | CE+WEEE   |
| Oprogramowanie                                 | WOL by PME, PXE   |
| Częstotliwość szyny pamięci                    | 8666 MHz  |
| Rodzaj pamięci                                 | DDR5  |
| Złącza zewnętrzne                              | 1 x DisplayPort   |
| RAID   | Tak   |
| Chipset  | Intel B860 Chipset  |
| Funkcje specjalne                              | ASUS 5X PROTECTION III DIGI+ VRM (- Digital power design with DrMOS) LANGuard Overvoltage Protection SafeSlot Stainless-steel back I/O ASUS Q-Design Q-Dashboard Q-DIMM Q-LED (CPU [red], DRAM [yellow], VGA [white], Boot Device [yellow green]) Q-Slot ASUS T |
| Rodzina procesora                              | Intel Core Ultra  |

## Opis produktu

**Płyta główna PRIME B860-PLUS-CSM** to model dedykowany dla entuzjastów technologii, którzy cenią sobie niezawodność i wydajność. Dzięki zastosowaniu gniazda procesora LGA1851 oraz obsłudze procesorów z rodziny Intel Core Ultra, zapewnia ona doskonałą wydajność i płynne działanie nawet podczas najbardziej wymagających zadań.

Jednym z kluczowych elementów tej płyty głównej jest chipset Intel B860, który gwarantuje stabilną pracę systemu oraz optymalne wykorzystanie zasobów sprzętowych. Dodatkowo, zintegrowane gniazda rozszerzeń PCIe 4.0 x 16 i PCIe 5.0 x 16 umożliwiają rozbudowę komputera o dodatkowe karty graficzne czy inne urządzenia, co sprawia, że jest to idealny wybór dla graczy i profesjonalistów zajmujących się grafiką czy montażem wideo.

Płyta główna PRIME B860-PLUS-CSM obsługuje pamięć DDR5 o imponującej częstotliwości szyny do 8666 MHz, co przekłada się na szybkie działanie systemu oraz płynne przełączanie się między aplikacjami. Maksymalna wielkość pamięci wynosząca aż 256 GB pozwala na przechowywanie dużych ilości danych i uruchamianie wielu programów jednocześnie bez obawy o spowolnienie pracy komputera.