

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	871,99 zł
Cena netto	708,93 zł
Numer katalogowy	KBASUIIFB860U02
Kod producenta	PRIME B860M-A WIFI
Kod EAN	4711387806289
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Gwarancja	36 mc.
Akcesoria w zestawie	2 x Kabel SATA 6Gb/s Antena ASUS WiFi Q Opakowanie gumowe M.2 Opakowanie śrub do dysku SSD M.2 Szybki przewodnik
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	2
Wymiary	24.4 x 24.4 cm
Liczba gniazd DDR4	2
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 5.0 x16
Złącza dostępne na płycie	3 x Adresowalna dioda LED
Uwaga	CE+WEEE
Zintegrowany procesor	Nie
Liczba gniazd DDR5	4
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	8
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	5
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Tak
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	256
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	4
Karta dźwiękowa	Realtek 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC*: Obsługuje: wykrywanie gniazda, przesyłanie strumieniowe, zmianę przeznaczenia gniazda na panelu przednim Obsługuje odtwarzanie do 24 bitów/192 kHz Funkcje audio: Ekranowanie

	audio Kondensatory audio
Grafika	2 x DisplayPort 1 x port HDMI
Format płyty	micro ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	256 (128+128) Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	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
Interfejs sieciowy	Ethernet: 1 x Realtek 2.5Gb Ethernet ASUS LANGuard Komunikacja bezprzewodowa: Wi-Fi 6E 2x2 Wi-Fi 6E (802.11ax) Obsługuje pasmo częstotliwości 2.4/5/6GHz Bluetooth v5.3
Oprogramowanie	WOL by PME, PXE
Częstotliwość szyny pamięci	8666 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x HDMI
RAID	Tak
Chipset	Intel B860 Chipset
Funkcje specjalne	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
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

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.