

ASUS PRIME B860M-A WIFI



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 4 684 Kč (bez DPH: 3 871 Kč) |
| Běžná cena: | 5 153 Kč |
| Ušetříte: | 468 Kč |
| Kód zboží: | MBASU1360 |
| Part No.: | 90MB1JY0-M0EAY0 |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

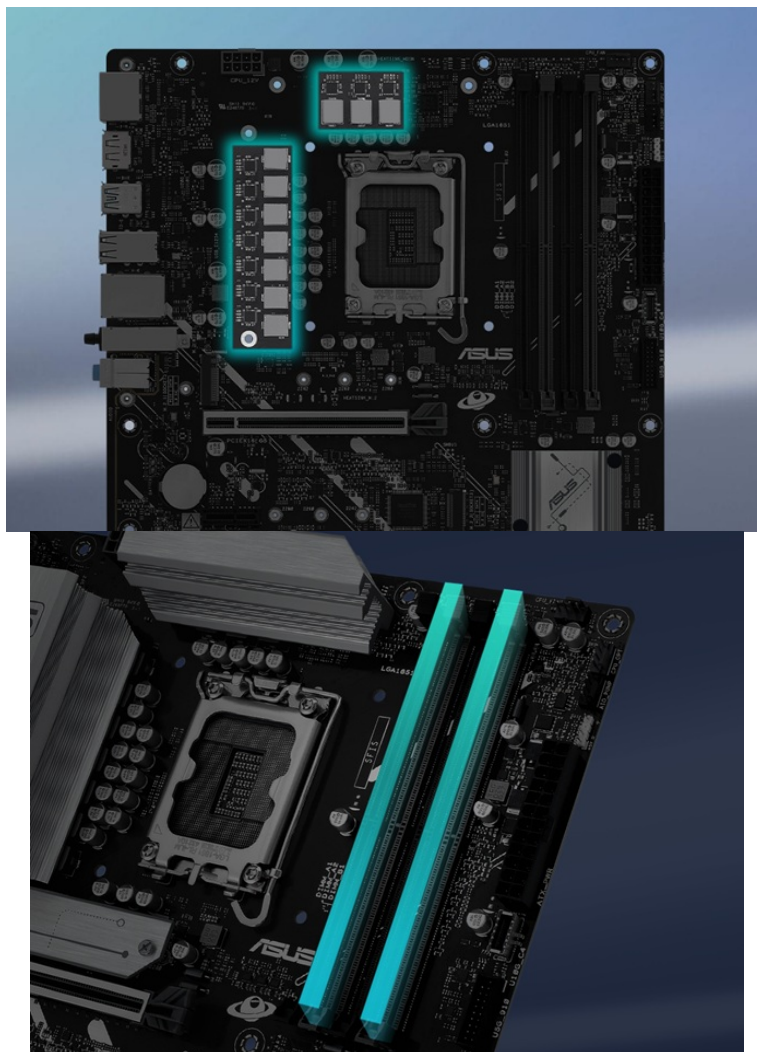
ASUS PRIME B860M-A WIFI - rozběhne PC s CPU Intel Core Ultra 2

Základní deska **ASUS PRIME B860M-A WIFI**, která poskytne moderní funkce a spolehlivý výkon podmíněný **procesory Intel Core Ultra série 2**. Podporuje operační paměť typu **DDR5**, pro kterou nabízí 4 volné sloty s maximální kapacitou 256 GB. Díky tomu vám umožní napéchat PC systém mimořádným výkonem, rychlostí a vytvořit špičkové PC pro firemní práci, činnost s umělou inteligencí nebo pro multimédia podle vašich potřeb. **Základní deska ASUS PRIME B860M-A WIFI** je vybavena integrovanými chladiči a hybridnímu headery ventilátorů.



V kombinaci se **softwarem ASUS Fan Xpert 2+** je zajištěno účinné chlazení celé soustavy. K dispozici je také bohatá konektivita, přičemž dostupná škála zahrnuje celou řadu portů **USB** a zejména řešení **WiFi 6E**. Tato technologie přináší trojnásobnou šířku pásu 2,4/5/6 GHz pro extra vysokou rychlost bezdrátového připojení a lepší stabilitu i on-line výkon v

hustě obsazeném bezdrátovém prostředí. Nechybí ani **síťová platforma 2,5Gb ethernet**.



ASUS PRIME B860M-A WIFI

Deska je vybavena grafickými výstupy pro použití s procesory s integrovaným grafickým jádrem. Základní deska grafickou kartu neobsahuje a bez použití odpovídajícího procesoru, budou tyto výstupy nefunkční.

CPU

Podpora procesorů Intel Core Ultra série 2
Patice LGA1851

Čipová sada

Intel B860

Paměť

4x DDR5 paměťový slot, podpora až 256 GB
Podpora DDR5 až 8666+ MT/s (OC)
Dvoukanálová architektura paměti
Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti
Podpora On-Die ECC funkce
Podpora ASUS Enhanced Memory Profile III (AEMP III)
Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP)
Podpora CUDIMM

Sloty

Intel CPU

1x PCIe 5.0 x16 slot

Intel B860 čipová sada

1x PCIe 4.0 x16 slot (podporuje x4 režim)

1× PCIe 4.0 x1 slot

Grafika

2× DisplayPort, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz (dle DP 1.4)

1× HDMI, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz (dle HDMI 2.1)

Úložiště

Intel CPU

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 5.0 x4 režim)

Intel B860 čipová sada

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 4.0 x4 režim)

4× SATA 6Gb/s port

Podpora RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro SATA jednotky

Podpora Intel Rapid Storage technologie

USB

1× USB-C 3.2 Gen2x2 port na zadním panelu

1× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1) port na zadním panelu

1× USB-C 3.2 Gen2 (USB 3.1) port dostupný přes interní USB konektor

4× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (2 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

6× USB 2.0 port (4 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

Audio

Realtek Audio Codec

7.1kanálové Surround Sound High Definition Audio

LAN

1× Realtek 2,5Gigabit LAN řadič

ASUS LANGuard

WLAN/ Bluetooth

2×2 Wi-Fi 6E (802.11ax)

Triple Band (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)

Bluetooth 5.3

Interní konektory

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor

1× 8pin +12V napájecí konektor

4× SATA 6Gb/s

2× M.2 slot, M Key

1× USB-C 3.2 Gen2 (USB 3.1)

1× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2× USB 3.2 Gen1)

1× USB 2.0 konektor (podporuje 2× USB 2.0)

1× 4pin konektor ventilátoru CPU

1× 4pin konektor volitelného ventilátoru CPU

1× 4pin konektor pumpy vodního chlazení

3× 4pin konektor ventilátoru skříně

3× konektor adresovatelného RGB LED pásku

1× konektor Aura RGB LED pásku

1× konektor Clear CMOS

1× konektor detekce otevření skříně

1× konektor pro sériový port

1× audio konektor předního panelu

1× konektor S/PDIF výstupu

1× SPI TPM konektor

1× konektor systémového panelu

1× Thunderbolt (USB4) konektor

Porty na zadním panelu

1× HDMI

2× DisplayPort

1× USB-C 3.2 Gen2x2

1× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1 Gen2)

2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

4× USB 2.0
1× RJ-45
2× konektor Wi-Fi antény
3× audio jack

Rozměry

24,4 × 24,4 cm
Micro ATX formát