

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

14.04.26 18:22:48

ASUS PRIME B860M-A WIFI



Cena celkem:	4 776 Kč (bez DPH: 3 947 Kč)
Běžná cena:	5 254 Kč
Ušetříte:	478 Kč
Kód zboží:	MBASU1360
Part No.:	90MB1JY0-M0EAY0
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

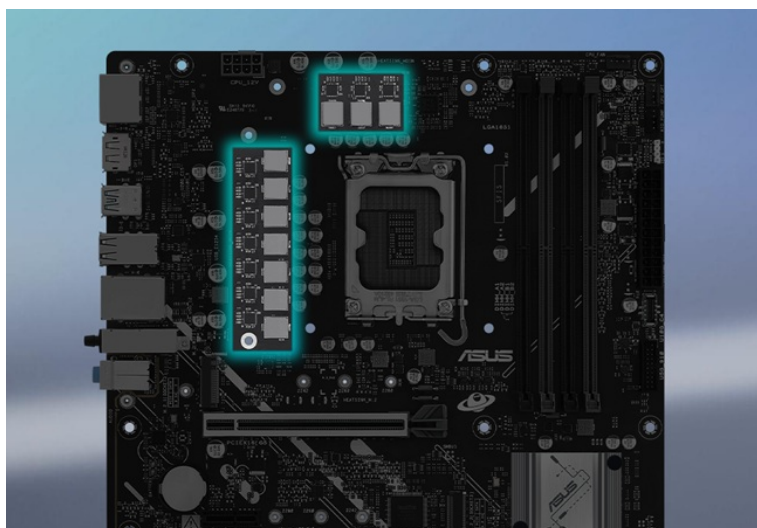
Popis

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 kartou 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

4× 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

1× PCIe 5.0 x16 slot

Intel B860 čipová sada

1× 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 Gen2×2

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