

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

14.04.26 10:15:59

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

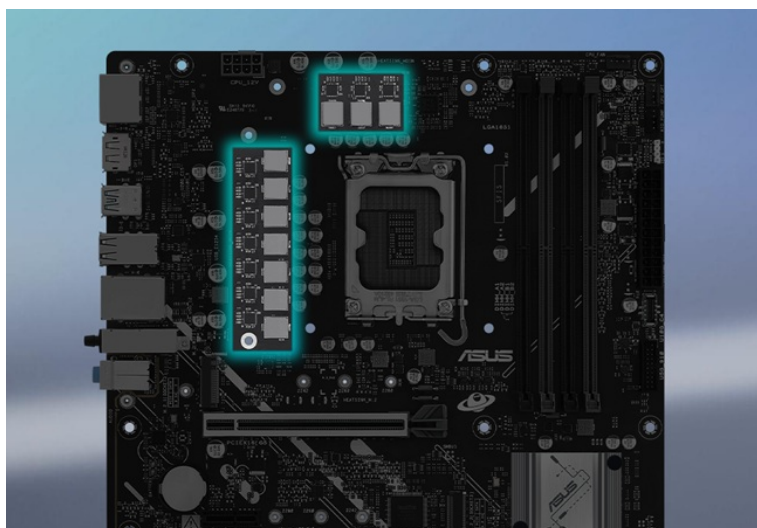
Popis

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

4x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (2 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)
6x 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

1x Realtek 2,5Gigabit LAN řadič

ASUS LANGuard

WLAN/ Bluetooth

2x2 Wi-Fi 6E (802.11ax)

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

Bluetooth 5.3

Interní konektory

1x 24pin ATX hlavní napájecí konektor

1x 8pin +12V napájecí konektor

4x SATA 6Gb/s

2x M.2 slot, M Key

1x USB-C 3.2 Gen2 (USB 3.1)

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

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

1x 4pin konektor ventilátoru CPU

1x 4pin konektor volitelného ventilátoru CPU

1x 4pin konektor pumpy vodního chlazení

3x 4pin konektor ventilátoru skříně

3x konektor adresovatelného RGB LED pásku

1x konektor Aura RGB LED pásku

1x konektor Clear CMOS

1x konektor detekce otevření skříně

1x konektor pro sériový port

1x audio konektor předního panelu

1x konektor S/PDIF výstupu

1x SPI TPM konektor

1x konektor systémového panelu

1x Thunderbolt (USB4) konektor

Porty na zadním panelu

1x HDMI

2x DisplayPort

1x USB-C 3.2 Gen2x2

1x USB 3.2 Gen2 (USB 3.1 Gen2)

2x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

4x USB 2.0

1x RJ-45

2x konektor Wi-Fi antény

3x audio jack

Rozměry

24,4 x 24,4 cm

Micro ATX formát