

ASROCK B860I WIFI

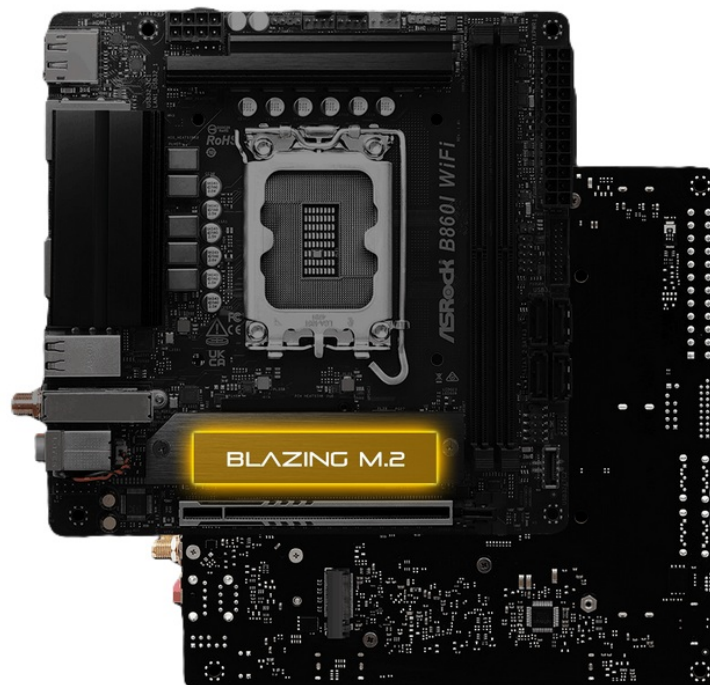


Cena celkem:	3 746 Kč (bez DPH: 3 096 Kč)
Běžná cena:	4 121 Kč
Ušetříte:	375 Kč
Kód zboží:	MBASR0236
Part No.:	90-MXBQQ-A0UAYZ
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

ASRock B860I WiFi - základ pro stavbu všestranného PC

Základní deska ASRock B860I WiFi si zakládá na zvýšené provozní stabilitě, odolnosti a efektivním využití **procesoru Intel Core Ultra série 2**. Je ideální pro stavbu počítače, který zvládne každodenní úlohy. **Základní deska ASRock B860I WiFi** disponuje robustním systémem napájení pro plynulý přísun energie k procesoru. Díky tomu dosahuje CPU potřebného výkonu pro práci i multimediální zábavu. Model podporuje **operační paměť typu DDR5**. Pro nasazení slouží 2 paměťové sloty, které pojmu kapacitu až 128 GB.





Deska je dále osazena **rozhraním PCIe Gen5 Blazing M.2**, které nabízí dvojnásobnou šířku pásma a je ideální pro vysokorychlostní SSD. Design chlazení obsahuje **hliníkový chladič**, který zajistí efektivní odvod tepla během vysoké provozní zátěže - například při práci s náročnými aplikacemi nebo hraní her. Přítomné jsou rovněž konektory ventilátorů a software pro vyladění výkonu.





Základní deska ASRock B860I WiFi dbá také na patřičnou konektivitu. **Technologie WiFi 6E** podporuje nové pásmo 6 GHz, v němž je internetový a ostatní on-line provoz rychlejší a efektivnější. Mezi další síťové funkce patří **inteligentní platforma Dragon 2.5 Gb/s LAN**, která zlepšuje síťový výkon a zvládne všechny požadavky pracovníků, tvůrců obsahu i hráčů.



ASRock B860I 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

2× DDR5 paměťový slot, podpora až 128 GB
Podpora DDR5 až 8933+ (OC) MT/s
Dvoukanálová architektura paměti
Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti
Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP) 3.0x
Podpora CUDIMM

Sloty

Intel CPU

1× PCIe 5.0 x16 slot

Grafika

1× HDMI 2.1 port, podporující max. rozlišení 4K při 120 Hz
1× DisplayPort 1.4 port, podporující max. rozlišení 8K při 60 Hz / 5K při 120 Hz
Intel Xe LPG architektura

Úložiště

Intel CPU

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

Intel B860 čipová sada

1× Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280 (PCIe 4.0 x4 režim)
4× SATA 6Gb/s port
Podpora Intel Volume Management Device (VMD)
Podpora RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro SATA jednotky

USB

1× USB-C 3.2 Gen2x2 port na zadním panelu
1× USB-C 3.2 Gen2 dostupný přes interní USB konektor
1× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1) na zadním panelu
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 ALC897 Codec
7.1kanálové High Definition Audio
Nahimic Audio

LAN

1× Dragon RTL8125BG 2,5Gigabit LAN řadič
1× Intel I219V Gigabit LAN řadič

WLAN/ Bluetooth

Wi-Fi 6E
Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe
Dual-Band 2×2 (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
Podpora MU-MIMO
Bluetooth 5.3

Interní konektory

1× konektor adresovatelného LED pásku
1× 4pin konektor ventilátoru CPU
1× 4pin konektor ventilátoru skříně
1× 4pin konektor ventilátoru pumpy vodního chlazení
1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor
1× 8pin 12V napájecí konektor
1× audio konektor předního panelu
1× USB 2.0 konektor (podporuje 2× USB 2.0 port)
1× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2× USB 3.2 Gen1 port)
1× USB-C 3.2 Gen2 konektor předního panelu

Porty na zadním panelu

2× konektor Wi-Fi antény
1× HDMI

1× DisplayPort
1× USB-C 3.2 Gen2×2
1× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1)
2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
4× USB 2.0
2× RJ-45
3× audio jack

Rozměry

17 × 17 cm
Mini-ITX formát