

## ASROCK B860I WIFI

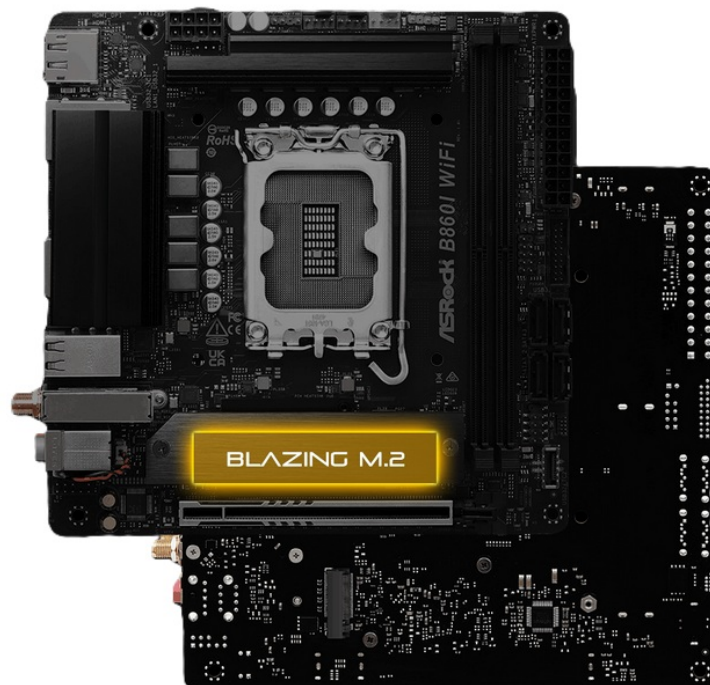


Cena celkem:	<b>3 582 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 960 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 940 Kč</b>
Ušetříte:	<b>358 Kč</b>
Kód zboží:	MBASR0236
Part No.:	90-MXBQQ-A0UAYZ
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## 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