

## ASROCK B860M PRO RS

Cena celkem: **3 388 Kč****(bez DPH: 2 800 Kč)**Běžná cena: **3 727 Kč**Ušetříte: **339 Kč**

Kód zboží: MBASR0220

Part No.: 90-MXBRP-A0UAYZ

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

## Popis

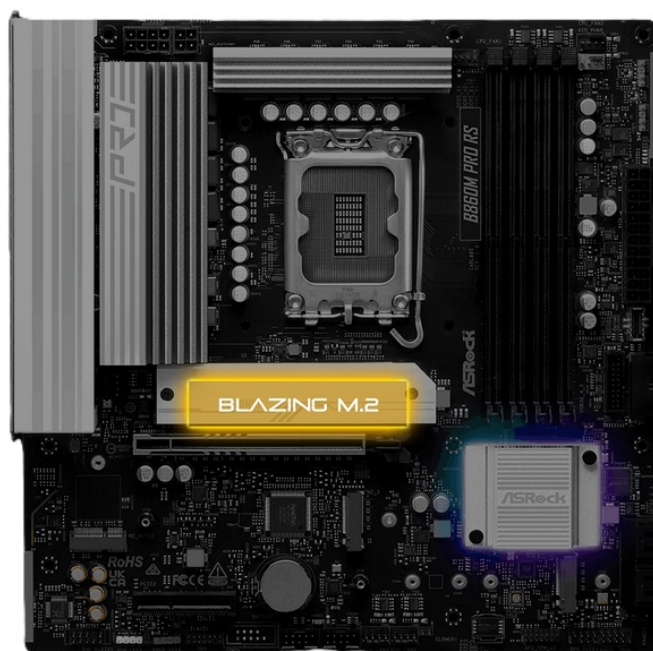
## ASRock B860M Pro RS - základ pro stavbu všestranného PC

Základní deska ASRock B860M Pro RS z modelové řady Pro RS se vyznačuje atraktivním designem, vyváženým výkonem a porcí technologií pro stavbu univerzálního PC systému. Je navržena pro efektivní využití **procesoru Intel Core Ultra série 2**, o jehož napájení se stará systém napájení tvořený robustními komponenty. Umožní CPU jet na plné obrátky, přetaktování i udržet stabilní výkon. Samozřejmostí je také podpora **operační paměti typu DDR5**, pro kterou jsou připraveny 4 paměťové sloty, které lze napéčovat kapacitou až 256 GB.



Základní deska ASRock B860M Pro RS je dále osazena rozhraním **PCIe Gen5 Blazing M.2**, které nabízí dvojnásobnou šířku pásma a je ideální pro vysokorychlostní SSD. Design chlazení obsahuje **chladič M.2** pro zlepšený odvod tepla a optimální kondici SSD. Během vysoké provozní zátěže - například při práci s náročnými aplikacemi nebo hraní her - zajistí

spolehlivý chod zajistí hliníkový chladič spolu s **headery ventilátorů** a funkce pro vyladění výkonu.



**Základní deska ASRock B860M Pro RS** dbá také na patřičnou konektivitu. Mezi síťové funkce patří inteligentní **platforma Dragon 2.5 Gb/s LAN**, která zlepšuje síťový výkon a zvládne všechny požadavky pracovníků, tvůrců obsahu i hráčů. Nechybí ani **velký počet USB portů**.



## ASRock B860M Pro RS

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+(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

1x PCIe 5.0 x16 slot

#### Intel B860 čipová sada

1x PCIe 4.0 x4 slot

### Grafika

1x HDMI 2.1 port, podporující max. rozlišení 4K při 120 Hz

1x 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 2230/2242/2260/2280 (PCIe 4.0 x4 režim)

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 Gen2×2 port na zadním panelu

1× USB-C 3.2 Gen1 port dostupný přes interní USB konektor

7× USB 3.2 Gen1 port (3 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

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

## **Audio**

Realtek ALC897 Codec

7.1kanálové High Definition Audio

Nahimic Audio

## **LAN**

1× Realtek RTL8125BG 2,5Gigabit LAN řadič

## **Interní konektory**

1× konektor SPI TPM

1× konektor reproduktoru a Power LED

1× konektor RGB LED pásku

3× konektor adresovatelného LED pásku

2× 4pin konektor ventilátoru CPU

3× 4pin konektor ventilátoru skříně

1× 4pin konektor ventilátoru pumpy vodního chlazení

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor

1× 8pin 12V napájecí konektor

1× 4pin 12V napájecí konektor

1× audio konektor předního panelu

2× USB 2.0 konektor (podporuje 4× USB 2.0 port)

2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 4× USB 3.2 Gen1 port)

1× USB-C 3.2 Gen1 konektor předního panelu

1× M.2 slot, E key pro Wi-Fi modul (není součástí)

## **Porty na zadním panelu**

1× HDMI

1× DisplayPort

1× USB-C 3.2 Gen2×2

3× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

2× USB 2.0

1× RJ-45

1× tlačítko BIOS Flashback

3× audio jack

## **Rozměry**

24,4 × 24,4 cm

Micro ATX formát