

## ASROCK B860 PRO RS

Cena celkem: **3 281 Kč****(bez DPH: 2 712 Kč)**Běžná cena: **3 609 Kč**Ušetříte: **328 Kč**

Kód zboží: MBASR0206

Part No.: 90-MXBRM-A0UAYZ

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

**Popis****ASRock B860 Pro RS - základ pro stavbu všestranného PC**

**Základní deska ASRock B860 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 napěchovat kapacitou až 256 GB.





**Základní deska ASRock B860 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 **velký 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 B860 Pro RS WiFi** 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 B860 Pro RS

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

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 x16 slot (podporuje x4 režim)

### Grafika

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

### Úložiště

#### Intel CPU

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

#### Intel B860 čipová sada

1x Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2230/2242/2260/2280 (PCIe 4.0 x4 režim)  
1x Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280 (PCIe 4.0 x4 režim)  
4x SATA 6Gb/s port  
Podpora Intel Volume Management Device (VMD)  
Podpora RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro SATA jednotky

### USB

1x USB-C 3.2 Gen2x2 na zadním panelu  
1x USB-C 3.2 Gen1 dostupný přes interní USB konektor  
8x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (6 portů na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektory)  
6x 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× Dragon 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  
4× 4pin konektor ventilátoru skříně  
1× 4pin konektor ventilátoru pumpy vodního chlazení  
1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor  
2× 8pin 12V napájecí konektor  
1× audio konektor předního panelu  
2× USB 2.0 konektor (podporuje 4× 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 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  
6× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)  
2× USB 2.0  
1× RJ-45  
1× tlačítko BIOS flashback  
3× audio jack

**Rozměry**

30,5 × 24,4 cm  
ATX formát