

## ASROCK B860 PRO-A

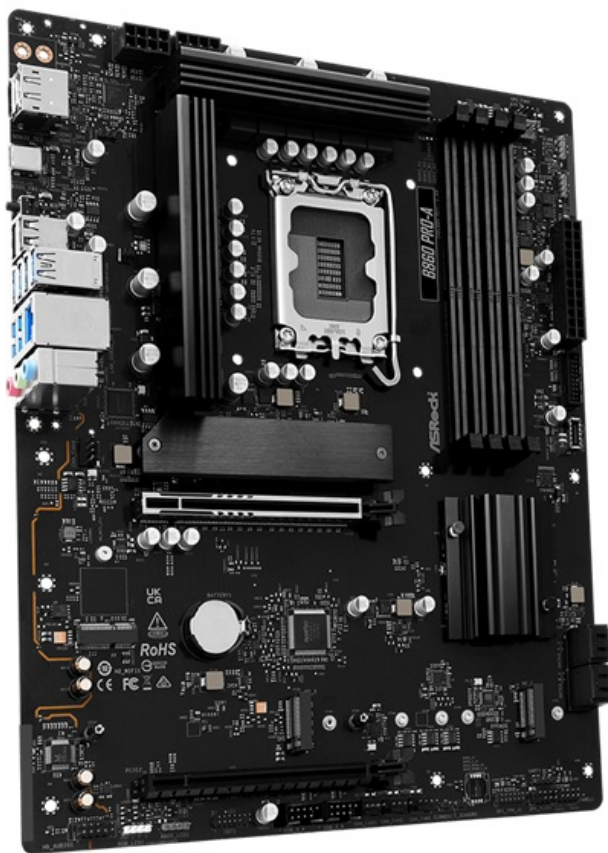


Cena celkem:	<b>3 409 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 818 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 750 Kč</b>
Ušetříte:	<b>341 Kč</b>
Kód zboží:	MBASR0210
Part No.:	90-MXBRN-A0UAYZ
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### ASRock B860 Pro-A - základ pro stavbu všestranného PC

Základní deska **ASRock B860 Pro-A** z modelové řady Pro-A 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 B860 Pro-A** 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 4 paměťové sloty, které pojmu kapacitu až 256 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 B860 Pro-A** dbá také na patřičnou konektivitu. **Rozhraní USB 3.2 Gen2x2 typu C** podporuje vysokorychlostní přenos dat. 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.



**ASRock B860 Pro-A**

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+(OC) MT/s  
Dvoukanálová architektura paměti  
Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti  
Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP) 3.0x

## **Sloty**

### **Intel CPU**

1× PCIe 5.0 x16 slot

### **Intel B860 čipová sada**

1× PCIe 4.0 x16 slot (podporuje x4 režim)

## **Grafika**

1× HDMI 2.1 port, podporující max. rozlišení 4K při 120 Hz  
1× DisplayPort 1.4, 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)  
1× Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2230/2242/2260/2280 (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  
8× USB 3.2 Gen1 port (6 portů na zadním panelu, 2 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

## **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 čerpadla AIO  
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× tlačítko BIOS Flashback
- 1× RJ-45
- 3× audio jack

#### **Rozměry**

- 30,5 × 24,4 cm
- ATX formát