

## ASROCK B860M-X



Cena celkem:	<b>2 685 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 219 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 953 Kč</b>
Ušetříte:	<b>268 Kč</b>
Kód zboží:	MBASR0228
Part No.:	90-MXBRX-A0UAYZ
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### ASRock B860M-X - pro univerzální PC postavené na Intel Core Ultra

Základní deska ASRock B860M-X v kompaktním formátu Micro ATX přináší stabilní výkon pro široké spektrum pracovních úloh. Modelová řada X je navržena s ohledem na vysokou produktivitu. Disponuje **robustním systémem napájení** pro plynulý přísun energie k **procesorům Intel Core Ultra série 2**, čímž podpoří jejich maximální výkon. Pro nasazení operační paměti slouží dvojice slotů, které pojmu až 128 GB typu **DDR5**.

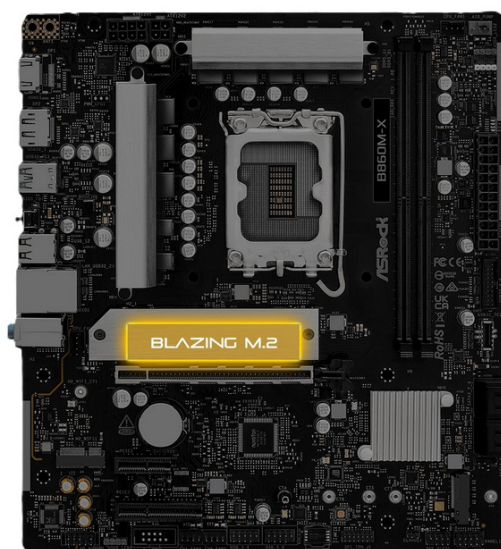


Deska je dále osazena **rozhraním PCIe Gen5 Blazing M.2**, které nabízí dvojnásobnou šířku pásma a je ideální pro vysokorychlostní SSD. Design chlazení obsahuje **hliníkový chladič**, který zajistí efektivní odvod tepla během vysoké provozní zátěže – například při práci s náročnými aplikacemi. Přítomné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

vyladění výkonu.



**Základní deska ASRock B860M-X** dbá také na patřičnou konektivitu. **Přední port USB 3.2 Gen1 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. **Dvojice grafických výstupů** přináší variabilitu připojení ke zdroji obrazu.





## ASRock B860M-X

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

2× DDR5 paměťový slot, podpora až 128 GB  
Podpora DDR5 až 9066+(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 4.0 x16 slot

#### Intel B860 čipová sada

1× PCIe 4.0 x4 slot

1× PCIe 4.0 x1 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 2260/2280 (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)

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

5× USB 3.2 Gen1 port (3 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)  
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× Realtek RTL8125BG 2,5Gigabit LAN řadič

### **Interní konektory**

1× konektor SPI TPM

1× konektor reproduktoru a Power LED

1× konektor RGB LED pásku

2× konektor adresovatelného LED pásku

2× 4pin konektor ventilátoru CPU

2× 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)

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

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 × 21,8 cm

Micro ATX formát