

**Jan Skopový (hw.ddfu.org)**

hello@ddfu.org

+420 731 533677

15.04.26 3:13:30

## ASUS PRIME B860-PLUS-CSM



Cena celkem:	<b>4 896 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 4 046 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>5 386 Kč</b>
Ušetříte:	<b>490 Kč</b>
Kód zboží:	MBASU1355
Part No.:	90MB1KA0-M0EAYC
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

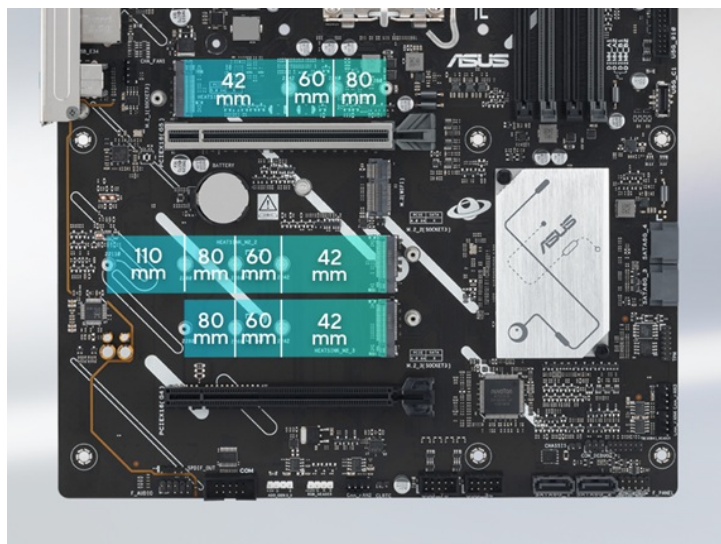
### ASUS PRIME B860-PLUS-CSM - rozběhne PC s CPU Intel Core Ultra 2

**Základní deska ASUS PRIME B860-PLUS-CSM**, která poskytne moderní funkce a spolehlivý výkon podmíněný **procesory Intel Core Ultra série 2**. Podporuje operační paměť typu **DDR5**, pro kterou nabízí 4 volné sloty s maximální kapacitou 256 GB. Díky tomu vám umožní napéchat PC systém mimořádným výkonem, rychlostí a vytvořit špičkové PC pro firemní práci, činnost s umělou inteligencí nebo pro multimédia podle vašich potřeb.



**Základní deska ASUS PRIME B860-PLUS-CSM** je vybavena integrovanými chladiči a hybridnímu headery ventilátorů. V kombinaci se softwarem ASUS Fan Xpert 2+ je zajištěno účinné chlazení celé soustavy. K dispozici je také bohatá konektivita, přičemž dostupná škála zahrnuje celou řadu portů **USB** nebo síťovou platformu **2,5Gb ethernet** pro stabilní on-line provoz.





## ASUS PRIME B860-PLUS-CSM

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+ MT/s (OC)  
Dvoukanálová architektura paměti  
Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti  
Podpora On-Die ECC funkce  
Podpora ASUS Enhanced Memory Profile III (AEMP III)  
Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP)  
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 DisplayPort, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz (dle DP 1.4)  
1x HDMI, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz (dle HDMI 2.1)

### Úložiště

#### Intel CPU

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 5.0 x4 režim)

#### Intel B860 čipová sada

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280/22110 (PCIe 4.0 x4 režim)

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 4.0 x4 režim)

4x SATA 6Gb/s port

Podpora RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro SATA jednotky

Podpora Intel Rapid Storage technologie

### USB

1x USB-C 3.2 Gen2x2 port na zadním panelu

2x USB 3.2 Gen2 (USB 3.1) port na zadním panelu

1× USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0) port dostupný přes interní USB konektor  
3× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (1 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 Audio Codec  
7.1kanálové Surround Sound High Definition Audio

### **LAN**

1× Realtek 2,5Gigabit LAN řadič  
ASUS LANGuard

### **Interní konektory**

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor  
1× 8pin +12V napájecí konektor  
4× SATA 6Gb/s  
3× M.2 slot, M Key  
1× M.2 slot, E key pro Wi-Fi a Intel CNVio & PCIe modul (není součástí)  
1× USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0)  
1× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2× USB 3.2 Gen1)  
2× USB 2.0 konektor (podporuje 4× USB 2.0)  
1× 4pin konektor ventilátoru CPU  
1× 4pin konektor volitelného ventilátoru CPU  
1× 4pin konektor pumpy vodního chlazení  
4× 4pin konektor ventilátoru skříně  
3× konektor adresovatelného RGB LED pásku  
1× konektor Aura RGB LED pásku  
1× konektor Clear CMOS  
1× konektor detekce otevření skříně  
1× konektor pro sériový port  
1× audio konektor předního panelu  
1× konektor S/PDIF výstupu  
1× SPI TPM konektor  
1× konektor systémového panelu  
1× Thunderbolt (USB4) konektor

### **Porty na zadním panelu**

1× HDMI  
1× DisplayPort  
1× USB-C 3.2 Gen2×2  
2× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1 Gen2)  
1× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)  
2× USB 2.0  
1× RJ-45  
3× audio jack

### **Rozměry**

30,5 × 24,4 cm  
ATX formát