

## ASROCK B860I PG LIGHTNING WIFI



Cena celkem: **4 568 Kč**

**(bez DPH: 3 775 Kč)**

Běžná cena: **5 025 Kč**

Ušetříte: **457 Kč**

Kód zboží: MBASR0234

Part No.: 90-MXBRZ-A0UAYZ

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

### Popis

## ASRock B860I PG Lightning WiFi - objevte surový výkon CPU Intel Core Ultra

Základní deska ASRock B860I PG Lightning WiFi je postavena pro potřeby náročných uživatelů a jejich moderních PC systémů. Modelová řada Phantom Gaming disponuje výkonem a technologiemi pro hráče, kteří baží po nových zážitcích. Základní deska ASRock B860I PG Lightning WiFi obsahuje robustní systém napájení, který zajistí plynulý přísun energie procesorům Intel Core Ultra série 2. K tomu podporuje **operační paměť typu DDR5**, která díky 2 volným slotům dosahuje maximální kapacity 128 GB.



## Vysoká rychlost do každé hry

Deska **ASRock B860I PG Lightning WiFi** je osazena rozhraním **PCIe Gen5 Blazing M.2**, které dosahuje dvojnásobné šířky pásma a je ideální pro moderní SSD jednotky. Optimalizovaný design chlazení nabízí **hliníkový chladič**, které zefektivní odvod tepla především při vysoké provozní zátěži spojené s hraním her.



Konektivita v podobě **technologie WiFi 6E** podporuje nové pásmo 6 GHz, v němž je internetový a ostatní on-line provoz rychlejší a efektivnější. Platforma **Phantom Gaming 2.5 Gb/s LAN** přináší navýšení síťového výkonu a je ideální pro všechny náročné požadavky v domácí síti, ať už jde o hraní her, tvorbu obsahu, nebo streamování ve vysoké kvalitě.



## **ASRock B860I PG Lightning WiFi**

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**

2× DDR5 paměťový slot, podpora až 128 GB  
Podpora DDR5 až 9333+ (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 5.0 x16 slot

### **Grafika**

1× HDMI 2.1 port, podporující max. rozlišení 4K při 120 Hz  
1× Thunderbolt 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 2280 (PCIe 4.0 x4 režim)  
3× SATA 6Gb/s port  
Podpora Intel Volume Management Device (VMD)  
Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 5 pro SATA jednotky

### **USB**

1× Thunderbolt 4 (USB-C) port na zadním panelu  
1× USB-C 3.2 Gen2 dostupný přes interní USB konektor  
2× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1) na zadním panelu  
6× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (4 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)  
3× USB 2.0 port (1 port na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

### **Audio**

Realtek ALC1220 Codec  
7.1kanálové High Definition Audio  
Nahimic Audio

### **LAN**

1× Dragon RTL8125BG 2,5Gigabit LAN řadič

### **WLAN/ Bluetooth**

Wi-Fi 6E  
Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe  
Dual-Band 2×2 (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)  
Podpora MU-MIMO  
Bluetooth 5.3

### **Interní konektory**

1× konektor termistoru  
2× konektor adresovatelného LED pásku  
1× 4pin konektor ventilátoru CPU

- 1× 4pin konektor ventilátoru skříně
- 1× 4pin konektor ventilátoru pumpy vodního chlazení
- 1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor
- 1× 8pin 12V napájecí konektor
- 1× audio konektor předního panelu
- 1× USB 2.0 konektor (podporuje 2× 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 Gen2 konektor předního panelu

#### **Porty na zadním panelu**

- 2× konektor Wi-Fi antény
- 1× HDMI
- 1× optický S/PDIF výstup
- 1× Thunderbolt 4
- 2× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1)
- 4× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
- 1× USB 2.0
- 1× RJ-45
- 1× tlačítko BIOS flashback
- 2× audio jack

#### **Rozměry**

- 17 × 17 cm
- Mini-ITX formát