

ASROCK B860M LIGHTNING WIFI



Cena celkem: **3 737 Kč**

(bez DPH: 3 088 Kč)

Běžná cena: **4 111 Kč**

Ušetříte: **374 Kč**

Kód zboží: MBASR0214

Part No.: 90-MXBQG-A0UAYZ

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

ASRock B860M Lightning WiFi - objevte surový výkon CPU Intel Core Ultra

Základní deska **ASRock B860M 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 B860M 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 4 volným slotům dosahuje maximální kapacity 256 GB.



Vysoká rychlost do každé hry

Deska **ASRock B860M 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 B860M 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

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
Podpora CUDIMM

Sloty

Intel CPU

1× PCIe 5.0 x16 slot

Grafika

1× HDMI 2.1, podporující max. rozlišení 4K při 120 Hz
1× DisplayPort 1.4, podporující max. rozlišení 8K při 60 Hz / 5K 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

3× Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 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× 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 konektory)
6× USB 2.0 port (2 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

Audio

Realtek ALC1220 Codec
7.1kanálové High Definition Audio
Nahimic Audio

LAN

1× Killer E3100G 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
1× konektor SPI TPM

- 1x konektor reproduktoru a Power LED
- 1x konektor RGB LED pásku
- 3x konektor adresovatelného LED pásku
- 2x 4pin konektor ventilátoru CPU
- 4x 4pin konektor ventilátoru skříně
- 1x 4pin konektor ventilátoru pumpy vodního chlazení
- 1x 24pin ATX hlavní napájecí konektor
- 2x 8pin 12V napájecí konektor
- 1x audio konektor předního panelu
- 2x USB 2.0 konektor (podporuje 4x USB 2.0 port)
- 1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2x USB 3.2 Gen1 port)
- 1x USB-C 3.2 Gen2 konektor předního panelu

Porty na zadním panelu

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

Rozměry

- 24,4 x 24,4 cm
- mATX formát