

ASROCK B860M STEEL LEGEND WIFI



Cena celkem:

4 345 Kč

(bez DPH: 3 591 Kč)

Kód zboží:

MBASR0216

Part No.:

90-MXBQF-A0UAYZ

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

ASRock B860M Steel Legend WiFi - pro univerzální PC s procesorem Intel

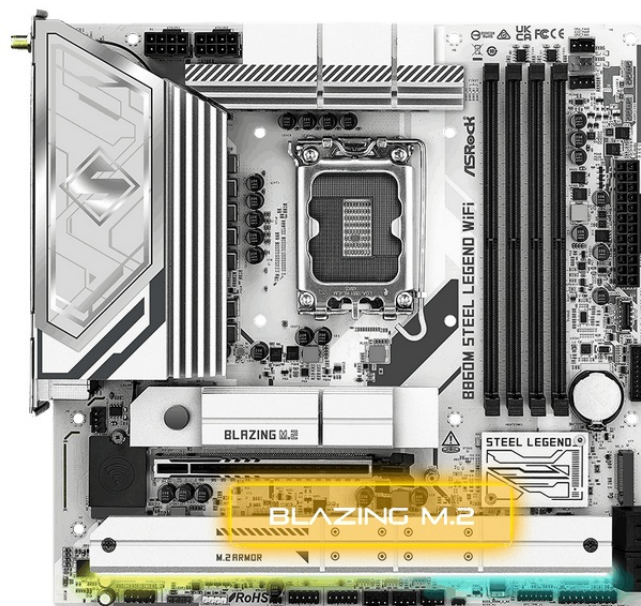
Základní deska ASRock B860M Steel Legend WiFi z modelové řady Steel Legend je navržena do těch nejnáročnějších pracovních podmínek. Klade důraz na stabilní provoz a vysokou odolnost během dlouhotrvajícího provozu. Konstrukce obsahuje vylepšený systém napájení pro plynulý a optimalizovaný přísun energie k moderním **procesorům Intel Core Ultra série 2**. Díky tomu podporuje nejenom stabilní chod, ale také vylepšený výkon v rámci přetaktování. Pro vysokorychlostní **operační paměť typu DDR5** disponuje 4 sloty, které pojmu maximální kapacitu 256 GB.



Vysoká rychlost pro každý úkol

Základní deska ASRock B860M Steel Legend WiFi je vybavena vysokorychlostním řešením **PCIe Gen5 Blazing M.2**, které dosahuje dvojnásobné šířky pásma a je ideální pro moderní SSD jednotky. Chlazení se skládá z velkého hliníkového

chladiče, který efektivně odvádí teplo a podporuje stabilní chod při vysoké pracovní zátěži, případně hraní her.



Dostupná konektivita vám naservíruje on-line zážitky během okamžiku. **Technologie WiFi 6E** podporuje nové pásmo 6 GHz, v němž je internetový a ostatní on-line provoz rychlejší a efektivnější. Platforma **Dragon 2.5 Gb/s LAN** přináší navýšení síťového výkonu a je ideální do domácího i firemního on-line provozu. Vypořádá se s požadavky pracovníků, tvůrců obsahu i on-line hráčů.



ASRock B860M Steel Legend 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 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 port, 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 RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro SATA jednotky

USB

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

Audio

Realtek ALC1220 Codec
7.1kanálové High Definition Audio
Nahimic Audio

LAN

1× Dragon RTL8125BG 2,5G 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 termistorového kabelu
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
1× 4pin konektor ventilátoru pumpy vodního chlazení
4× 4pin konektor ventilátoru skříně
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 Gen2 konektor předního panelu

Porty na zadním panelu

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

Rozměry

244 × 244 mm
mATX formát