

ASROCK B760M STEEL LEGEND WIFI



Cena celkem:	4 498 Kč (bez DPH: 3 717 Kč)
Běžná cena:	4 947 Kč
Ušetříte:	450 Kč
Kód zboží:	MBASR0056
Part No.:	B760M STEEL LEGEND WIFI
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Prožněte procesory Intel se základní deskou ASRock B760M STEEL LEGEND WIFI

Základní deska ASRock B760M STEEL LEGEND WIFI podporuje procesory **13. a 12. generace Intel** a umožní vám stavbu všestranně zaměřeného PC systému pro náročnou práci i multimediální zábavu. Základní deska je vybavena **Dr.MOS designem napájení** pro optimalizovaný přísun energie. Díky tomu dosahuje vyšší plynulosti a stabilního výkonu procesoru v jakékoli zátěži.



Pro **operační paměť typu DDR5** je k dispozici čtveřice slotů, které pojmu kapacitu až 128. Podpora dalších funkcí a

technologií jako **DDR5 XMP a EXPO** umožní přetaktování paměti DDR5 na extrémní frekvenci a tím dosažení ještě vyššího výkonu. Nejnovější rozhraní **PCI Express 5.0** poskytuje dechberoucí šířku pásma a je připraven pro moderní grafické karty z těch nejvyšších modelových řad. Kromě toho se také podílí na lepší stabilitě signálu.



Zesílený ocelový slot si poradí s ukotvením i velmi těžkých grafických karet. Samozřejmostí je také kvalitní ozvučení v podání technologie Nahimic Audio, ať už v podání sluchátek, headsetu nebo reproduktorů. O skvělé zážitky na síti při hraní her a činnost s on-line nástroji při tvorbě obsahu nebo streamování se stará **platforma Dragon LAN 2.5 Gb/s**.



ASRock B760M 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 12. a 13. generace Intel Core/ Pentium/ Celeron (patice LGA1700)

Čipová sada

Intel B760

Paměť

4x DDR5 paměťový slot, podpora až 192 GB
Podpora DDR5 až 7200+ (OC) MHz
Dvoukanálová architektura paměti
Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti
Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP) 3.0

Sloty

Intel CPU

1x PCIe 5.0 x16 slot

Intel B760 čipová sada

1x PCIe 4.0 x1 slot

Grafika

1x HDMI port, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz
1x DisplayPort port, podporující max. rozlišení 8K při 60 Hz, 5K při 120 Hz
1x eDP port, podporující max. rozlišení Full HD při 60 Hz

Úložiště

Intel CPU

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

Intel B760 čipová sada

2x Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 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 Volume Management Device (VMD)

USB

2x USB 3.2 Gen2 typ C port (1 port na zadním panelu, 1 port dostupný přes interní USB konektor)
1x USB 3.2 Gen2 typ A port na zadním panelu
6x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (4 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)
6x 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

1x Dragon RTL8125BG 2,5Gigabit LAN řadič

WLAN/ Bluetooth

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

Interní konektory

1x 24-pin ATX hlavní napájecí konektor
2x 8-pin 12V napájecí konektor
1x 4-pin konektor ventilátoru CPU
1x 4-pin konektor ventilátoru CPU/ ventilátoru pumpy vodního chlazení
3x 4-pin konektor ventilátoru skříně/ ventilátoru pumpy vodního chlazení
3x konektor adresovatelného LED pásku
1x konektor RGB LED pásku
3x M.2 slot, M Key
4x SATA 6 Gb/s konektor
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 3.2 Gen2 typ C konektor předního panelu
1x eDP konektor
1x SPI TPM konektor
1x konektor reproduktoru a detekce otevření skříně
1x audio konektor předního panelu

Porty na zadním panelu

2x konektor Wi-Fi antény
1x PS/2 combo port klávesnice a myši
1x HDMI
1x DisplayPort
1x USB 3.2 Gen2 typ C
1x USB 3.2 Gen2 typ A
4x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
2x USB 2.0
1x RJ-45
3x audio jack

Rozměry

24,4 x 24,4 cm
Micro ATX formát