

ASROCK B650 STEEL LEGEND WIFI



Cena celkem:

4 842 Kč
(bez DPH: 4 001 Kč)

Kód zboží:

MBASR0015

Part No.:

90-MXBN90-A0UAYZ

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

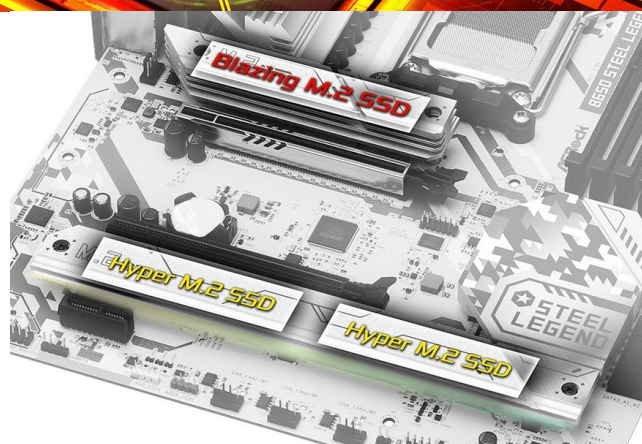
Prožněte procesory Ryzen se základní deskou ASRock B650 Steel Legend WiFi

Základní deska ASRock B650 Steel Legend WiFi podporuje procesory **AMD Ryzen série 8000 a 7000** a umožní vám stavbu všestranně zaměřeného PC systému pro náročnou práci i multimediální zábavu. Základní deska je vybavena **Dr.MOS designem s pokročilou soustavou napájení** pro optimalizovaný přísun energie a její monitoring. Díky tomu dosahuje vyšší plynulosti a výkonu procesoru.





Přítomnost rozhraní **PCIe 5.0** podporuje základní deska **ASRock B650 Steel Legend WiFi** instalaci moderní grafické karty i M.2 SSD úložiště. Pro **operační paměť DDR5** je k dispozici **čtveřice slotů**, která pojme kapacitu až 192 GB a je připravena pro potřeby přetaktování na vyšší frekvenci. 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 činnosti s on-line nástroji při tvorbě obsahu nebo streamování se stará platforma **Dragon 2.5 Gb/s LAN**.



ASRock B650 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 AMD Ryzen série 8000 a 7000 (patice AM5)

Čipová sada

AMD B650

Paměť

4× DDR5 paměťový slot, podpora až 192 GB
Podpora DDR5 až 7200+ (OC) MHz
Dvoukanálová architektura paměti
Podpora ECC/non-ECC, bez vyrovnávací paměti
Podpora AMD EXTended Profiles for Overclocking (EXPO)
Podpora Extreme Memory Profile (XMP)

Sloty

AMD CPU

1× PCIe 5.0 x16 slot

AMD B650 čipová sada

1× PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x4 režim)
1× PCIe 4.0 x1 slot

Grafika

1× HDMI port, podporující max. rozlišení 4K při 120 Hz
1× DisplayPort port, podporující max. rozlišení 4K při 120 Hz

Multi-GPU

Podpora AMD CrossFire technologie

Úložiště

AMD CPU

1× Blazing M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2260/2280 (PCIe 5.0 x4 režim)
1× Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2260/2280 (PCIe 4.0 x4 režim)

AMD B650 čipová sada

1× Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2230/2260/2280 (PCIe 4.0 x4 režim)
2× SATA 6Gb/s port

ASMedia ASM1061

2× SATA 6Gb/s port
Podpora RAID 0 a RAID 1 pro SATA jednotky
Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10 pro M.2 NVMe jednotky

USB

AMD CPU

1× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1) port na zadním panelu
2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port na zadním panelu

AMD B650 čipová sada

1× USB-C 3.2 Gen2x2 port na zadním panelu
1× USB-C 3.2 Gen1 port dostupný přes interní USB konektor
6× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (2 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)
8× USB 2.0 port (4 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

Audio

Realtek ALC4082 Codec
7.1kanálové High Definition Audio
Nahimic audio

LAN

1× Dragon RTL8125BG 2,5Gigabit LAN řadič

WLAN/ Bluetooth

AMD Wi-Fi 6E
Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe
Dual Band (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
Podpora MU-MIMO
Bluetooth 5.2

Interní konektory

1× konektor SPI TPM
1× konektor reproduktoru a Power LED

- 1x konektor RGB LED pásku
- 3x konektor adresovatelného LED pásku
- 1x 4pin konektor ventilátoru CPU
- 1x 4pin konektor ventilátoru CPU/ ventilátoru vodního chlazení
- 4x 4pin konektor ventilátoru skříně/ ventilátoru 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)
- 2x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 4x USB 3.2 Gen1 port)
- 1x USB-C 3.2 Gen1 konektor předního panelu

Porty na zadním panelu

- 2x konektor Wi-Fi antény
- 1x HDMI
- 1x DisplayPort
- 1x optický S/PDIF výstup
- 1x USB-C 3.2 Gen2x2
- 1x USB 3.2 Gen2 (USB 3.1)
- 4x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
- 4x USB 2.0
- 1x RJ-45
- 1x tlačítko BIOS Flashback
- 2x audio jack

Rozměry

30,5 × 24,4 cm
ATX formát