

## GIGABYTE B650 EAGLE AX



Cena celkem:	<b>3 609 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 983 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 970 Kč</b>
Ušetříte:	<b>361 Kč</b>
Kód zboží:	MBGB6343
Part No.:	B650 EAGLE AX
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### GIGABYTE B650 EAGLE AX - výkon a DDR5 pro CPU AMD Ryzen



**Základní deska GIGABYTE B650 EAGLE AX** ve formátu ATX je navržena pro stavbu moderních PC sestav využívajících procesory **AMD Ryzen série 9000/8000/7000**. Tento model tak dokáže přinést vysoký výkon a stabilitu pro náročný provoz a široké možnosti konfigurace. Díky podpoře pamětí typu **DDR5** nebo technologie **Wi-Fi 6E** je vhodná pro stavbu PC systémů zaměřených na náročnou pracovní činnost, tvorbu obsahu nebo gaming.



**Základní deska GIGABYTE B650 EAGLE AX** disponuje robustním systémem napájení i pokročilým chlazením s termálním řešením **M.2 Thermal Guard** či možnostmi nástroje **Smart Fan 6**, díky čemuž je zajištěn spolehlivý a efektivní chod. Samozřejmostí je také bohatá konektivita, která zahrnuje standardní i moderní rozhraní v čele s **HDMI**, **DisplayPort** či **USB 10 Gb/s**. Nechybí ani síťové platformy jako **2,5Gb LAN**.

#### GIGABYTE B650 EAGLE AX

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 9000/8000/7000 (patice AM5)

#### Čipová sada

AMD B650

## **Paměť**

4× DDR5 paměťový slot, podpora až 256 GB

Podpora DDR5 8000 (OC)/ 7800 (OC)/ 7600 (OC)/ 7200 (OC)/ 7000 (OC)/ 6800 (OC)/ 6600 (OC)/ 6400 (OC)/ 6200 (OC)/ 6000 (OC)/ 5600 (OC)/ 5200/ 4800 MT/s

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti (1Rx8/ 2Rx8/ 1Rx16)

Podpora AMD EXtended Profiles for Overclocking (EXPO)

Podpora Extreme Memory Profile (XMP)

## **Sloty**

### **AMD CPU**

1× PCIe 4.0 x16 slot

CPU Ryzen série 8000 Phoenix 1 podporuje PCIe 4.0 x8 režim

CPU Ryzen série 8000 Phoenix 2 podporuje PCIe 4.0 x4 režim

2× PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x1 režim)

### **AMD B650 čipová sada**

1× PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x1 režim)

## **Grafika**

1× HDMI 2.1 port, podporující max. rozlišení 4096 × 2160 při 60 Hz

1× DisplayPort 1.4 port, podporující max. rozlišení 3840 × 2160 při 144 Hz

## **Úložiště**

### **AMD CPU**

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 25110/22110/2580/2280 (PCIe 5.0 x4/x2 režim)

CPU Ryzen série 8000 podporuje PCIe 4.0 x4/x2 režim

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 22110/2280 (PCIe 4.0 x2 režim)

### **AMD B650 čipová sada**

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 22110/2280 (PCIe 4.0 x4/x2 režim)

4× SATA 6Gb/s port

Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10 pro SATA a M.2 NVMe jednotky

## **USB**

### **AMD CPU**

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

1× USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0) port na zadním panelu

4× USB 2.0 port na zadním panelu

### **AMD B650 čipová sada**

2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port dostupný přes interní USB konektor

1× USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0) port dostupný přes interní USB konektor

8× USB 2.0 port (2 porty na zadním panelu, 6 portů dostupných přes interní USB konektory)

## **Audio**

Realtek Audio Codec

2/4/5.1/7.1kanálové High Definition Audio

## **LAN**

1× Realtek Gigabit LAN řadič

## **WLAN/ Bluetooth**

Wi-Fi 6E RTL8852CE (revize 1.0) nebo Wi-Fi 6E AX210 (revize 1.1)

Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax

Triple Band (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)

Bluetooth 5.3

## **Interní konektory**

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor

1× 8pin ATX 12V napájecí konektor

1× konektor ventilátoru CPU

1× konektor ventilátoru CPU/ pumpy vodního chlazení

2× konektor systémového ventilátoru

1× konektor systémového ventilátoru/ pumpy vodního chlazení

3× konektor adresovatelného RGB Gen2 LED pásku

1× konektor RGB LED pásku

- 3× M.2 slot, M Key
- 4× SATA 6 Gb/s konektor
- 1× konektor předního panelu
- 1× audio konektor předního panelu
- 1× USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor
- 1× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2× USB 3.2 Gen1 port)
- 3× USB 2.0 konektor (podporuje 6× USB 2.0 port)
- 1× TPM konektor (podporuje modul GC-TPM2.0 SPI/ GC-TPM2.0 SPI 2.0/ GC-TPM2.0 SPI v2)
- 1× tlačítko Q-Flash
- 1× konektor pro sériový port
- 1× propojka Clear CMOS

#### **Konektory na zadním panelu**

- 2× konektor Wi-Fi antény
- 1× DisplayPort
- 1× HDMI
- 1× PS/2 combo port klávesnice a myši
- 1× USB-C 3.2 Gen1(USB 3.0)
- 2× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1)
- 6× USB 2.0
- 1× RJ-45
- 3× audio jack

#### **Rozměry**

- 30,5 × 24,4 cm
- ATX formát