

## GIGABYTE X670 AORUS ELITE AX

Cena celkem: **8 862 Kč****(bez DPH: 7 324 Kč)**Běžná cena: **9 748 Kč**Ušetříte: **886 Kč**

Kód zboží: MBGB6324

Part No.: X670 AORUS ELITE AX

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

## Popis

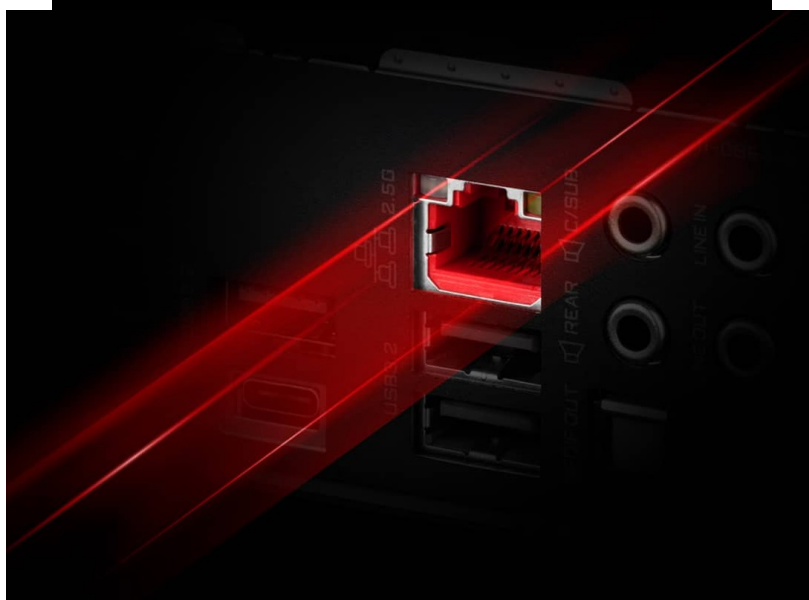
### GIGABYTE X670 AORUS ELITE AX - přepněte na výkon procesorů Ryzen

Základní deska **GIGABYTE X670 AORUS ELITE AX** představuje stěžejní komponent vašeho PC systému. Přináší podporu výkonných **procesorů AMD Ryzen série 7000** a rychlých **operačních pamětí typu DDR5** s maximální kapacitou 128 GB. Základní deska **GIGABYTE X670 AORUS ELITE AX** disponuje vylepšeným systémem napájení pro stabilní přísun energie a spolehlivý provoz procesorů. Nabízí **bohatou konektivitu** a podporu nejnovějších standardů úložiště pro stavbu moderního počítače. **Tepelný design** je navržen s ohledem na co nejvyšší stabilitu systému, procesoru, čipové sady nebo SSD.





Nízké teploty i při vysoké zátěži podpoří náročnou pracovní činnost i hraní her. Nechybí ani moderní **síťová platforma 2.5G LAN**, která zajistí vysoké přenosové rychlosti pro on-line zábavu a hraní po síti. Konstrukce základní desky **GIGABYTE X670 AORUS ELITE AX** se vyznačuje **odolnými komponenty** a precizně odvedenými procesy pro dlouhou životnost.



## **GIGABYTE X670 AORUS ELITE 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 7000 (patice AM5)

### **Čipová sada**

AMD X670

### **Paměť**

4x DDR5 paměťový slot, podpora až 192 GB

Podpora DDR5 6666 (OC)/ 6600 (OC)/ 6400 (OC)/ 6200 (OC)/ 6000 (OC)/ 5600 (OC)/ 5200/ 4800/ 4400 MHz

Dvoukanálová architektura paměti

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

Podpora Extreme Memory Profile (XMP)

Podpora AMD EXtended Profiles for Overclocking (EXPO)

### **Sloty**

#### **AMD CPU**

1x PCIe 4.0 x16 slot

#### **AMD X670 čipová sada**

1x PCIe 4.0 x16 slot (podporuje x4 režim)

1x PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x2 režim)

### **Grafika**

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

### **Multi-GPU**

Podpora AMD CrossFire technologie

### **Úložiště**

#### **AMD CPU**

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

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

#### **AMD X670 čipová sada**

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

4x SATA 6Gb/s port

Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10 pro SATA jednotky

Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10 pro PCIe jednotky

### **USB**

#### **AMD X670 čipová sada**

2x USB 3.2 Gen2x2 typ C port (1 port na zadním panelu, 1 port dostupný přes interní USB konektor)

8x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (4 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

4x USB 2.0 port dostupný přes interní USB konektory

#### **AMD CPU**

2x USB 3.2 Gen2 typ A port na zadním panelu

2x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port na zadním panelu

4x USB 2.0 port na zadním panelu

### **Audio**

Realtek Audio Codec

2/4/5.1/7.1kanálové High Definition Audio

### **LAN**

1x Realtek 2,5Gigabit LAN řadič

### **WLAN/ Bluetooth**

AMD Wi-Fi 6E RZ616 (MT7922A22M)

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

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

Rychlost přenosu dat až 2,4 Gbps

Bluetooth 5.2

### **Interní konektory**

- 1x 24-pin ATX hlavní napájecí konektor
- 2x 8-pin ATX 12V napájecí konektor
- 1x konektor ventilátoru CPU
- 1x konektor ventilátoru vodního chlazení CPU
- 3x konektor systémového ventilátoru
- 1x konektor RGB LED pásku/ chlazení CPU
- 2x konektor adresovatelného LED pásku
- 2x konektor RGB LED pásku
- 4x M.2 slot, M Key
- 4x SATA 6Gb/s konektor
- 1x konektor předního panelu
- 1x audio konektor předního panelu
- 1x USB 3.2 Gen2x2 typ C konektor
- 2x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 4x USB 3.2 Gen1 port)
- 2x USB 2.0 konektor (podporuje 4x USB 2.0 port)
- 1x konektor Thunderbolt AIC
- 1x TPM konektor (podporuje pouze moduly GC-TPM2.0 SPI a GC-TPM2.0 SPI 2.0)
- 1x tlačítko Power
- 1x tlačítko Reset
- 1x Reset propojka
- 1x tlačítko Clear CMOS
- 1x propojka Clear CMOS

### **Porty na zadním panelu**

- 1x tlačítko Q-Flash Plus
- 2x konektor Wi-Fi antény
- 1x HDMI
- 1x USB 3.2 Gen2x2 typ C
- 2x USB 3.2 Gen2 (USB 3.1 Gen2)
- 6x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
- 4x USB 2.0
- 1x RJ-45
- 3x audio jack

### **Rozměry**

- 30,5 x 24,4 cm
- ATX formát