

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfufu.org

+420 731 533677

16.04.26 4:25:15

## GIGABYTE B760 AORUS ELITE AX DDR4

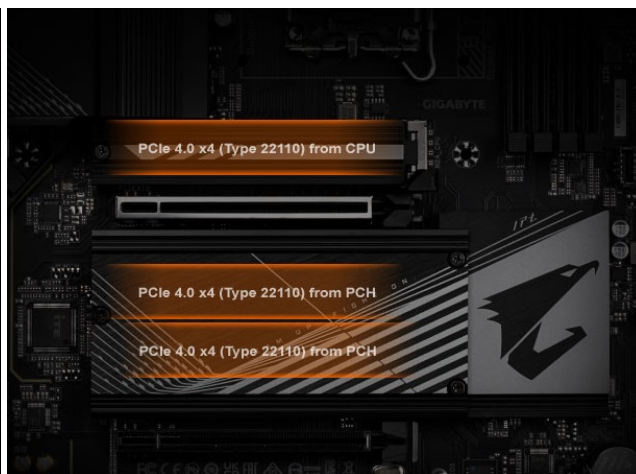
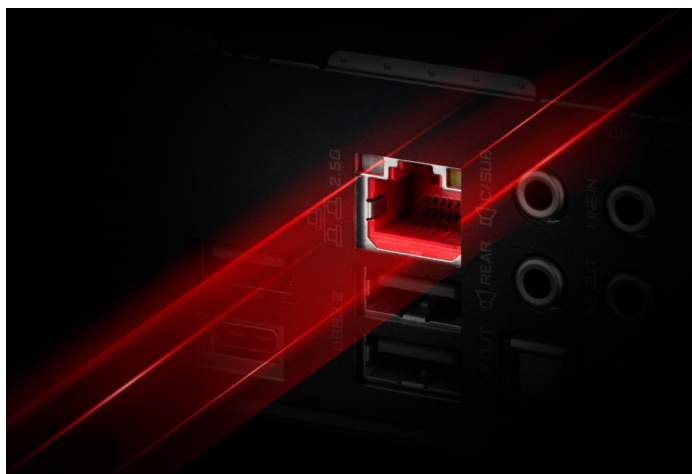


Cena celkem:	<b>5 933 Kč</b> <b>(bez DPH: 4 903 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>6 526 Kč</b>
Ušetříte:	<b>593 Kč</b>
Kód zboží:	MBGB6374
Part No.:	B760 A ELITE AX DDR4
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### GIGABYTE B760 AORUS ELITE AX - v hlavní roli procesory Intel

Základní deska **GIGABYTE B760 AORUS ELITE AX DDR4**, která svůj výkon staví na **procesorech 12. a 13. generace Intel**. Pro operační paměť typu DDR4 jsou k dispozici 4 sloty, které pojmu kapacitu až 128 GB. Mimořádný výkon zajišťuje **funkce Turbo Boost** a **dvojitý digitální design VRM** pro stabilní napájení řadiče PCIe a CPU. **Pokročilý tepelný design** se podílí stabilitě celého systému, procesoru a zejména čipové sady.



Nízké teploty pomáhají také plnému chodu SSD jednotek a dalších komponent. Bohatá konektivita a vysokorychlostní připojení pomocí **platformy 2.5G LAN** vám umožní komfortní zážitky na síti - od práce s nástroji přes přenos dat až po hraní her. Ultra odolné zpracování **základní desky GIGABYTE B760 AORUS ELITE AX DDR4** zajišťuje trvanlivost a

dlouhou životnost. Díky kvalitním komponentám je zajištěna patřičná pevnost do posledního slotu.



### **GIGABYTE B760 AORUS ELITE AX DDR4**

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 DDR4 paměťový slot, podpora až 128 GB

Podpora DDR4 5333 (OC)/ 5133 (OC)/ 5000 (OC)/ 4933 (OC)/ 4800 (OC)/ 4700 (OC)/ 4600 (OC)/ 4500 (OC)/ 4400 (OC)/ 4300 (OC)/ 4266 (OC)/ 4133 (OC)/ 4000 (OC)/ 3866 (OC)/ 3800 (OC)/ 3733 (OC)/ 3666 (OC)/ 3600 (OC)/ 3466 (OC)/ 3400 (OC)/ 3333 (OC)/ 3300 (OC)/ 3200/ 3000/ 2933/ 2666/ 2400/ 2133 MHz

Dvoukanálová architektura paměti

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

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

Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP)

#### **Sloty**

##### **Intel CPU**

1x PCIe 4.0 x16 slot

##### **Intel B760 čipová sada**

2x PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x1 režim)

#### **Grafika**

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

1x DisplayPort port, podporující max. rozlišení 4096 x 2304 při 60 Hz

## **Úložiště**

### **Intel CPU**

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

### **Intel B760 čipová sada**

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

4x SATA 6Gb/s port

Podpora RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro SATA jednotky

## **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)

8x USB 2.0 port (4 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

## **Audio**

Realtek Audio Codec

2/4/5.1/7.1kanálové High Definition Audio

Podpora S/PDIF výstupu

## **LAN**

1x Realtek 2,5Gigabit LAN řadič

## **WLAN/ Bluetooth**

Intel Wi-Fi 6E AX211

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

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

Bluetooth 5.3

## **Interní konektory**

1x 24-pin ATX hlavní napájecí konektor

1x 8-pin ATX 12V napájecí konektor

1x 4-pin ATX 12V napájecí konektor

1x konektor ventilátoru CPU

1x konektor ventilátoru CPU/ pumpy vodního chlazení

3x konektor systémového ventilátoru

1x konektor systémového ventilátoru/ pumpy vodního chlazení

2x konektor adresovatelného LED pásku

2x konektor RGB LED pásku

3x M.2 slot, M Key

4x SATA 6 Gb/s konektor

1x konektor předního panelu

1x audio konektor předního panelu

1x USB 3.2 Gen2 typ C konektor

1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2x USB 3.2 Gen1 port)

2x USB 2.0 konektor (podporuje 4x USB 2.0 port)

1x TPM konektor (pouze pro moduly GC-TPM2.0 SPI a GC-TPM2.0 SPI 2.0)

1x tlačítko Reset

1x tlačítko Q-Flash Plus

1x propojka Reset

1x propojka Clear CMOS

## **Porty na zadním panelu**

1x USB 3.2 Gen2 typ C

1x USB 3.2 Gen2 typ A

4x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

4x USB 2.0

2x konektor Wi-Fi antény

1x DisplayPort

1x HDMI

1x RJ-45

2x audio jack

1x optický S/PDIF výstup

**Rozměry**

30,5 x 24,4 cm

ATX formát