

GIGABYTE B760 GAMING X AX



Cena celkem:	4 168 Kč (bez DPH: 3 444 Kč)
Běžná cena:	4 584 Kč
Ušetříte:	417 Kč
Kód zboží:	MBGB6386
Part No.:	B760 GAMING X AX
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

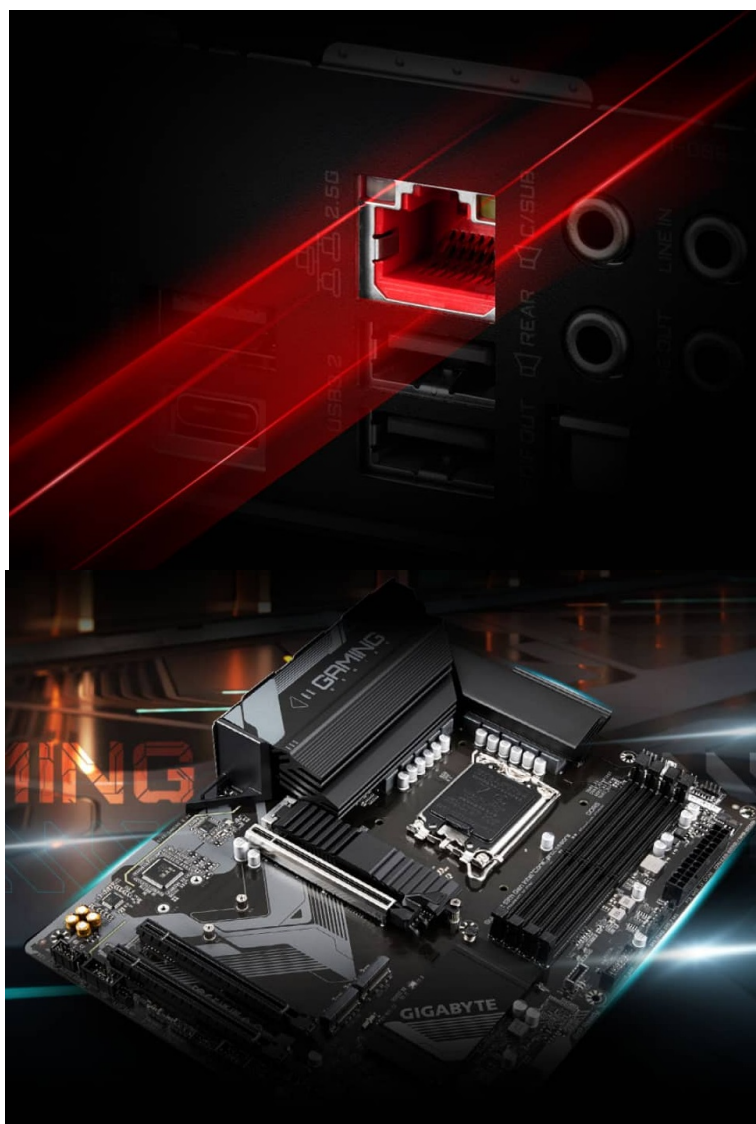
GIGABYTE B760 GAMING X AX - připojte se k výkonu procesorů Intel

Základní deska **GIGABYTE B760 GAMING X AX** přinese do vaší PC sestavy mimořádný výkon, a to v podobě podporovaného **procesoru 12. a 13. generace Intel** nebo **operační paměti typu DDR5** s maximální kapacitou 128 GB. Vylepšený systém napájení v podobě **hybridního digitálního VRM s 8+1+1fázovým provedením**, konektivita a další technologie se postarají o stabilní chod bez ohledu na zátěž i optimalizovaný provoz při hraní her.





Pokročilý tepelný design a ochrana **M.2 Thermal Guard** zajistí spolehlivé napájení VRM, respektive plný výkon **SSD jednotek M.2**. Základní deska **GIGABYTE B760 GAMING X AX** umožňuje perfektní on-line zážitky díky vysokorychlostnímu připojení a přenosu dat na **síťové platformě 2.5G LAN**. Ultra odolná konstrukce zajišťuje trvanlivost a dlouhou životnost. **Kvalitní komponenty** jsou zárukou pevnosti každého slotu.



GIGABYTE B760 GAMING X 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 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 7600 (OC)/ 7400 (OC)/ 7200 (OC)/ 7000 (OC)/ 6800 (OC)/ 6600 (OC)/ 6400 (OC)/ 6200 (OC)/ 6000 (OC)/ 5800 (OC)/ 5600 (OC)/ 5400 (OC)/ 5200 (OC)/ 4800 / 4000 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

1x USB 3.2 Gen2 typ C port dostupný přes interní USB konektor

1x USB 3.2 Gen2 typ A port na zadním panelu

3x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (1 port na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) typ C port na zadním panelu

9x USB 2.0 port (5 portů 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

AMD Wi-Fi 6E RZ608

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

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

Bluetooth 5.2

Interní konektory

1x 24-pin ATX hlavní napájecí konektor

1x 8-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 konektor S/PDIF výstupu
- 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 konektor pro sériový port
- 1x tlačítko Q-Flash Plus
- 1x propojka Reset
- 1x propojka Clear CMOS

Porty na zadním panelu

- 1x USB 3.2 Gen2 typ A
- 1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) typ C
- 1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) typ A
- 5x USB 2.0
- 2x konektor Wi-Fi antény
- 1x DisplayPort
- 1x HDMI
- 1x RJ-45
- 6x audio jack

Rozměry

- 30,5 x 24,4 cm
- ATX formát