

**Tomáš Čaňo (iteshop.cz)**

info@itcommunity.cz

+420 721 753 787

07.05.26 2:36:31

## GIGABYTE B760M GAMING X DDR4



Cena celkem:	<b>3 697 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 055 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 066 Kč</b>
Ušetříte:	<b>370 Kč</b>
Kód zboží:	MBGB6392
Part No.:	B760M GAMING X DDR4
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## GIGABYTE B760M GAMING X - připojte se k výkonu procesorů Intel

Základní deska **GIGABYTE B760M GAMING X DDR4** přinese do vaší PC sestavy mimořádný výkon, a to v podobě podporovaného **procesoru 12. a 13. generace Intel** nebo operační paměti 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 s podporou nástroje **Smart Fan 6** zajistí efektivní chlazení a optimální provozní teploty. Základní deska **GIGABYTE B760M GAMING X** umožňuje bezvadné on-line zážitky díky vysokorychlostnímu připojení a přenosu dat na **síťové platformě 2.5GbE LAN**. Ultra odolná konstrukce zajišťuje trvanlivost a dlouhou životnost. **Kvalitní komponenty** jsou zárukou pevnosti každého slotu.





## **GIGABYTE B760M GAMING X DDR4**

Deska je vybavena grafickými výstupy pro použití s procesory s integrovaným grafickým jádrem. Základní deska grafickou kartou 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**

1x PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x4 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

### **Úložičtě**

#### **Intel CPU**

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

#### **Intel B760 čipová sada**

1x 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

5x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (3 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

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

### **Interní konektory**

1x 24-pin ATX hlavní napájecí konektor  
1x 8-pin ATX 12V napájecí konektor  
1x konektor ventilátoru CPU  
3x konektor systémového ventilátoru  
2x konektor adresovatelného LED pásku  
2x konektor RGB LED pásku  
2x 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 Thunderbolt AIC konektor  
1x TPM konektor (pouze pro moduly GC-TPM2.0 SPI a GC-TPM2.0 SPI 2.0)  
1x konektor pro sériový port  
1x tlačítko Reset  
1x tlačítko Q-Flash Plus  
1x propojka Reset  
1x propojka Clear CMOS

### **Porty na zadním panelu**

3x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)  
5x USB 2.0  
1x DisplayPort  
1x HDMI  
1x RJ-45  
3x audio jack

### **Rozměry**

24,4 x 24,4 cm  
Micro ATX formát