

Milan Horák (eshop.hpcomputers.cz)

info@hpcomputers.cz

603113349

07.05.26 7:30:27

## GIGABYTE B760M DS3H AX DDR4



Cena celkem:

**3 096 Kč**

**(bez DPH: 2 558 Kč)**

Běžná cena:

**3 405 Kč**

Ušetříte:

**310 Kč**

Kód zboží:

MBGB6370

Part No.:

B760M DS3H AX DDR4

Záruka:

36 měs.

Stav:

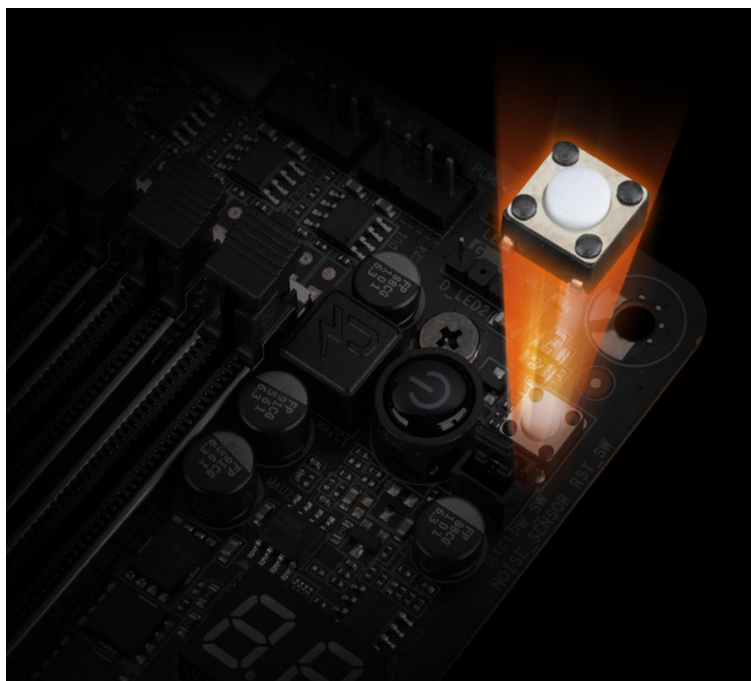
Nové zboží

## Popis

### GIGABYTE B760M DS3H AX - užijte si sílu procesorů Intel

Základní deska **GIGABYTE B760M DS3H AX DDR4**, s pomocí které postavíte moderní PC systém pro práci i zábavu na **procesoru 12. a 13. generace Intel**. Nechybí ani čtveřice paměťových slotů pro **operační paměť DDR4**, které pojmuou kapacitu až 128 GB. Disponuje **hybridním digitálním designem VRM napájení** pro zlepšený odezvy a stabilní přísun energie.





**Řešení Thermal Guard** poskytuje tepelnou ochranu SSD jednotkám M.2 a podpoří spolehlivý chod bez omezení výkonu a rychlosti. **Bohatá konektivita** vám zprostředkuje on-line zážitky s maximální rychlostí a vysokorychlostní přenos dat prostřednictvím sítě. **Platforma 2.5G LAN** poskytuje až 2x vyšší přenosovou rychlost oproti běžné síti. Podpoří tak hraní her, přístup k internetu a další on-line procesy.





### **GIGABYTE B760M DS3H AX 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**

2x PCIe 3.0 x1 slot

#### **Grafika**

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

2x DisplayPort port, podporující max. rozlišení 4096 x 2304 při 60 Hz

#### **Úložiště**

##### **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 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 na zadním panelu

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

6x USB 2.0 port (2 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**

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  
3x konektor systémového ventilátoru  
1x konektor adresovatelného LED pásku  
1x 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 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 S/PDIF výstupu  
1x tlačítko Q-Flash Plus  
1x tlačítko Reset  
1x propojka Reset  
1x propojka Clear CMOS

## **Porty na zadním panelu**

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

## **Rozměry**

24,4 x 24,4 cm  
Micro ATX formát