

## GIGABYTE B760 DS3H DDR4



Cena celkem:

**2 757 Kč**  
**(bez DPH: 2 278 Kč)**

Kód zboží:

MBGB6380

Part No.:

B760 DS3H DDR4

Záruka:

36 měs.

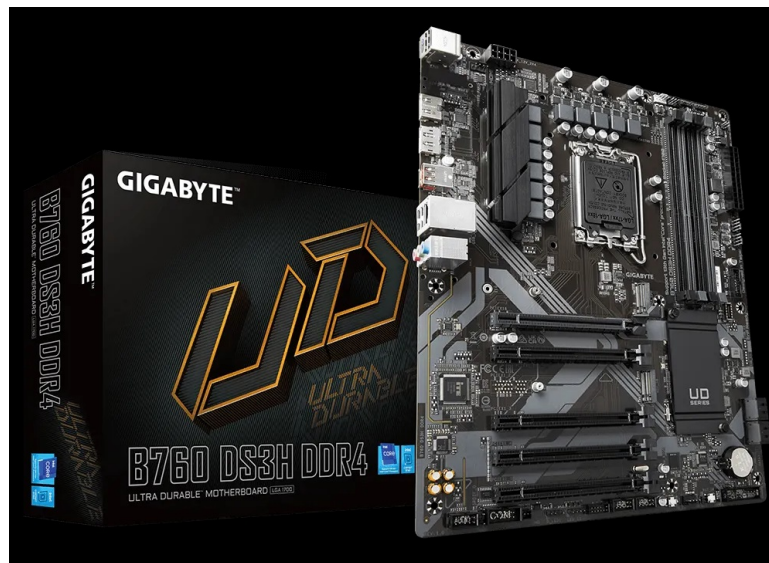
Stav:

Nové zboží

## Popis

### GIGABYTE B760 DS3H - užijte si sílu procesorů Intel

Základní deska **GIGABYTE B760 DS3H 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.





**Bohatá konektivita** vám zprostředkuje on-line zážitky s maximální rychlostí a vysokorychlostní přenos dat prostřednictvím sítě. Síťová platforma GbE LAN efektivně upravuje šířku pásma sítě a zlepšuje celkovou odezvu při hraní on-line a další práci nebo zábavě na síti. Mimořádně odolný design z kvalitních komponent podporuje dlouhou životnost a pevnost celé desky **GIGABYTE B760 DS3H DDR4** od první tlumivky po poslední vyztužený slot.



#### **GIGABYTE B760 DS3H 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**

4x 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**

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 Gen2x2 typ C port na zadním panelu

1x USB 3.2 Gen2 typ A port na zadním panelu

1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) typ C port dostupný přes interní USB konektor

2x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) typ A port dostupný 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 Gigabit LAN řadič

## **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

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 Gen1 (USB 3.0) 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 tlačítko Reset  
1x propojka Reset  
1x propojka Clear CMOS

#### **Porty na zadním panelu**

1x PS/2 combo port klávesnice a myši  
1x USB 3.2 Gen2x2 typ C  
1x USB 3.2 Gen2 typ A  
4x USB 2.0  
1x DisplayPort  
1x HDMI  
1x RJ-45  
3x audio jack

#### **Rozměry**

30,5 x 24,4 cm  
ATX formát