

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

16.04.26 1:28:16

## GIGABYTE B760 DS3H



Cena celkem:	<b>3 865 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 3 194 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 252 Kč</b>
Ušetříte:	<b>387 Kč</b>
Kód zboží:	MBGB6381
Part No.:	B760 DS3H
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

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

Základní deska **GIGABYTE B760 DS3H**, s pomocí které postavíte moderní PC systém pro práci i zábavu na **procesoru 12.,13. a 14. generace Intel**. Nechybí ani čtveřice paměťových slotů pro **operační paměť DDR5**, které pojmu kapacitu až 192 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** od první tlumivky po poslední vyztužený slot.



### **GIGABYTE B760 DS3H**

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., 13. a 14. generace Intel Core/ Pentium/ Celeron (patice LGA1700)

## Čipová sada

Intel B760

## Paměť

4× 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

1× PCIe 4.0 x16 slot

### Intel B760 čipová sada

4× PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x1 režim)

## Grafika

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

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

## Úložiště

### Intel CPU

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

### Intel B760 čipová sada

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

4× SATA 6Gb/s port

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

## USB

1× USB-C 3.2 Gen2×2 port na zadním panelu

1× USB 3.2 Gen2 port na zadním panelu

1× USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0) port dostupný přes interní USB konektor

2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port dostupný přes interní USB konektor

8× 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

1× Realtek Gigabit LAN řadič

## Interní konektory

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor

1× 8pin ATX 12V napájecí konektor

1× konektor ventilátoru CPU

1× konektor ventilátoru CPU/ pumpy vodního chlazení

3× konektor systémového ventilátoru

1× konektor systémového ventilátoru/ pumpy vodního chlazení

2× konektor adresovatelného LED pásku

2× konektor RGB LED pásku

2× M.2 slot, M Key

4× SATA 6 Gb/s konektor

1× konektor předního panelu

1× audio konektor předního panelu

1× konektor S/PDIF výstupu

1× USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor

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

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

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

1× konektor pro sériový port

- 1× tlačítko Q-Flash Plus
- 1× tlačítko Reset
- 1× propojka Reset
- 1× propojka Clear CMOS

#### **Porty na zadním panelu**

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

#### **Rozměry**

- 30,5 × 24,4 cm
- ATX formát