

GIGABYTE B760 DS3H GEN5



Cena celkem:	3 044 Kč (bez DPH: 2 515 Kč)
Běžná cena:	3 348 Kč
Ušetříte:	304 Kč
Kód zboží:	MBGB6383
Part No.:	B760 DS3H GEN5
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

GIGABYTE B760 DS3H GEN5 - základ vítězného PC buildu

Základní deska GIGABYTE B760 DS3H GEN5 pro stavbu moderních herních PC, multimediálních center a pracovních nebo domácích systémů pro náročné. Tento model přináší výkon, stabilitu a možnosti pro budoucnost PC. **Podporuje procesory 12., 13. a 14. generace Intel**, což vám umožní osadit vaši sestavu špičkovým CPU. **Hybridní 8+2+1fázové VRM napájení** se postará o přesný a stabilní přísun energie pro bezproblémový chod, případně přetaktování. **Čtveřice volných paměťových slotů** je připravena na vysokorychlostní operační **paměť DDR5**, a to s kapacitou až 256 GB.



Deska tak umožní dosáhnout vynikající frekvence a výkonu pro náročné výpočty a procesy. **Dvojice M.2 slotů pro SSD disky** zajistí bleskové načítání aplikací, her i celého systému. **Základní deska GIGABYTE B760 DS3H GEN5** má pod kontrolou také chlazení. Díky **nástroji Smart Fan 6** je zajištěn chlad, ale také ticho, když je potřeba. Samozřejmostí je přítomnost bohaté konektivity pro periferie a **síťovou LAN platformu Realtek** pro komfortní síťový provoz, optimalizaci a svižnou odezvu on-line procesů.



GIGABYTE B760 DS3H GEN5

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 256 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 5.0 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

3× konektor adresovatelného LED pásku

1× 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