

GIGABYTE B650M D3HP

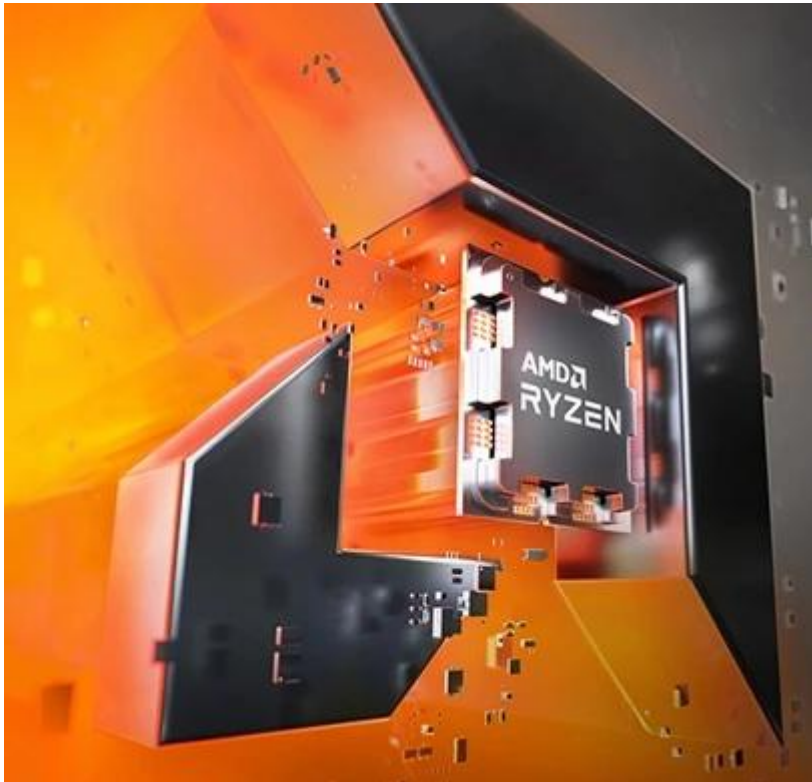


Cena celkem:	3 059 Kč (bez DPH: 2 528 Kč)
Běžná cena:	3 365 Kč
Ušetříte:	306 Kč
Kód zboží:	MBGB6355
Part No.:	B650M D3HP
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

GIGABYTE B650M D3HP - nekompromisní výkon v kompaktním designu

Základní deska GIGABYTE B650M D3HP je vhodná pro stavbu moderních PC systémů pro práci, multimédia nebo gaming. Podporuje **procesory AMD Ryzen série 7000/8000/9000**, díky čemuž bude váš počítač postaven na špičkové CPU platformě, která nabízí možnosti pro náročné výzvy současnosti i budoucnosti. Výkon efektivitu a spolehlivý provoz přinášejí **DDR5 paměti**, pro které jsou k dispozici 4 volné sloty. To je ideální pro náročný **multitasking** a aplikace.





Základní deska **GIGABYTE B650M D3HP** dosahuje **formátu Micro ATX**, díky čemuž je vhodná do menších PC skříní, aniž byste se museli vzdát konektivity. I přes **kompaktní rozměry** nabízí dostatek portů a slotů pro běžné i pokročilé použití. Nechybí rozhraní pro připojení grafické karty, vysokorychlostních SSD nebo klasických disků. Samozřejmostí je také dostatek **USB portů**, takže připojení periferií není žádný problém. O síťovou konektivitu se stará **LAN platforma Realtek 2,5Gigabit**, která podporuje stabilitu a spolehlivý on-line provoz.



GIGABYTE B650M D3HP

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 AMD Ryzen série 7000/8000/9000 (patice AM5)

Čipová sada

AMD B650

Paměť

4× DDR5 paměťový slot, podpora až 256 GB

Podpora DDR5 8000 (OC)/ 7800 (OC)/ 7600 (OC)/ 7200 (OC)/ 7000 (OC)/ 6800 (OC)/ 6600 (OC)/ 6400 (OC)/ 6200 (OC)/ 6000 (OC)/ 5600 (OC)/ 5200/ 4800 MHz

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti, 1Rx8/2Rx8/1Rx16

Podpora AMD EXtended Profiles for Overclocking (EXPO)

Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP)

Sloty

AMD Ryzen 7000/9000

1× PCIe 4.0 x16 slot

AMD Ryzen 8000 Phoenix 1

1× PCIe 4.0 x16 slot (x8 režim)

AMD Ryzen 8000 Phoenix 2

1× PCIe 4.0 x16 slot (x4 režim)

AMD B650 čipová sada

1× PCIe 3.0 x1 slot

Grafika

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

2× DisplayPort port, podporující max. rozlišení 3840 × 2160 při 144 Hz

Úložiště

AMD Ryzen CPU

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2580/2280 (PCIe 4.0 x4/x2 režim)

AMD B650 čipová sada

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

4× SATA 6Gb/s port

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

Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10 pro PCIe jednotky

USB

AMD B650 čipová sada

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

4× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (2 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

5× USB 2.0 port (1 port na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

AMD CPU

1× USB-C 3.2 Gen1 port na zadním panelu

1× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port na zadním panelu

1× USB 2.0 port na zadním panelu

Audio

Realtek Audio Codec

2/4/5.1/7.1kanálové High Definition Audio

LAN

1× Realtek 2,5Gigabit LAN řadič

Interní konektory

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor

1× 8pin ATX 12V napájecí konektor

1× konektor ventilátoru CPU

- 2× konektor systémového ventilátoru
- 2× konektor adresovatelného LED pásku
- 1× konektor RGB LED pásku
- 2× M.2 slot, M Key
- 4× SATA 6Gb/s konektor
- 1× konektor předního panelu
- 1× audio konektor předního panelu
- 1× USB-C 3.2 Gen1 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 (podporuje pouze moduly GC-TPM2.0 SPI, GC-TPM2.0 SPI 2.0 a GC-TPM2.0 SPI V2)
- 1× tlačítko Q-Flash Plus
- 1× Reset propojka
- 1× propojka Clear CMOS

Porty na zadním panelu

- 1× PS/2 combo port klávesnice a myši
- 1× HDMI
- 2× DisplayPort
- 1× USB-C 3.2 Gen1
- 3× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
- 2× USB 2.0
- 1× RJ-45
- 3× audio jack

Rozměry

- 24,4 × 24,4 cm
- Micro ATX formát