

## GIGABYTE H610M H V2 DDR4



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>2 107 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 1 741 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>2 318 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>211 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | MBGB6253                   |
| Part No.:    | H610M H V2 DDR4            |
| Záruka:      | 36 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

## Popis

### GIGABYTE H610M H V2 - pevně zakotvena ve vašem PC

**Základní deska GIGABYTE H610M H V2** je navržena pro **procesory Intel 12. a 13. generace**. K dispozici je dvojice slotů pro operační paměť DDR4 s maximální kapacitou 64 GB. **Vysokorychlostní síťovka Intel GbE LAN** podporuje efektivní správu síťových procesů a pomáhá zlepšit uživatelské zážitky při on-line zábavě. S nástrojem **Smart Fan 6** máte k dispozici celou řadu praktických funkcí pro efektivní kontrolu chlazení.





Přítomné fan headery podporují PWM/DC ventilátor a skrze uživatelské rozhraní můžete snadno nastavit rozdílný provoz na základě teplotních senzorů. **6+1+1fázový hybridní systém napájení** podpoří efektivní a stabilní chod CPU při vysoké zátěži. Samozřejmostí je kvalitní konstrukce ze špičkových komponent, v rámci které nechybí například **ochrana proti sulfurizaci**. Ozvučení mají na starost **audiokondenzátory** s vysokým rozlišením zvuku, realistickou reprodukcí a ochranou proti šumu **Audio Noise Guard**.





## **GIGABYTE H610M H V2 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 H610

### **Paměť**

2x DDR4 paměťový slot, podpora až 64 GB

Podpora DDR4 3200/ 3000/ 2933/ 2666/ 2400/ 2133 MHz

Dvoukanálová architektura paměti

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

Podpora ECC (non-ECC režim), bez vyrovnávací paměti (1Rx8/2Rx8)

Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP)

### **Sloty**

1x PCIe 4.0 x16 slot

1x PCIe 3.0 x1 slot

### **Grafika**

1x VGA port, podporující max. rozlišení 1920 × 1200 při 60 Hz

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

### **Úložiště**

#### **Intel H610 čipová sada**

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280/2260 (PCIe 3.0 x4/x2 režim)

4x SATA 6Gb/s port

### **USB**

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

8x USB 2.0 port (4 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektor)

### **Audio**

Realtek Audio Codec

2/4/5.1/7.1kanálové High Definition Audio

### **LAN**

1× Realtek Gigabit LAN řadič

### **Interní konektory**

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor

1× 8pin ATX 12V napájecí konektor

1× konektor RGB LED pásku

1× konektor ventilátoru CPU

2× konektor systémového ventilátoru

4× SATA 6Gb/s konektor

1× M.2 slot, M Key

1× konektor předního panelu

1× audio konektor předního panelu

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 a GC-TPM2.0 SPI 2.0)

1× konektor pro sériový port

1× propojka Clear CMOS

### **Konektory na zadním panelu**

1× PS/2 port klávesnice

1× PS/2 port myši

1× HDMI

1× VGA

2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

4× USB 2.0

1× RJ-45

3× audio jack

### **Rozměry**

23 × 21,5 cm

Micro ATX formát