

ASROCK H610M-HVS/M.2 R2.0

Cena celkem:

1 938 Kč**(bez DPH: 1 602 Kč)**

Běžná cena:

2 132 Kč

Ušetříte:

194 Kč

Kód zboží:

MBAR7357

Part No.:

H610M-HVS/M.2 R2.0

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

ASRock H610M-HVS/M.2 R2.0

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. generace Intel Core/ Pentium/ Celeron (patice LGA1700)

Čipová sada

Intel H610

Paměť

2x DDR4 paměťový slot, podpora až 64 GB

Podpora DDR4 až 3200 MHz

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti

Podpora ECC pamětí (non-ECC režim)

Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP) 2.0

Sloty

1x PCIe 4.0 x16 slot

1x PCIe 3.0 x1 slot

Grafika

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

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

Úložiště

4x SATA 6Gb/s port
1x Ultra M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 3.0 x4 režim)
Podpora ASRock U.2 Kit

USB

4x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (2 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)
6x USB 2.0 port (4 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

Audio

Realtek ALC897/887 Codec
7.1kanálové High Definition Audio

LAN

1x Realtek RTL8111H Gigabit LAN řadič

Interní konektory

1x konektor SPI TPM
1x konektor reproduktoru a detekce otevření skříně
1x 4-pin konektor ventilátoru CPU
1x 4-pin konektor ventilátoru skříně/ ventilátoru vodního chlazení
1x 24-pin ATX hlavní napájecí konektor
1x 8-pin 12V napájecí konektor
1x audio konektor předního panelu
1x USB 2.0 konektor (podporuje 2x USB 2.0 port)
1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2x USB 3.2 Gen1 port)
4x SATA 6Gb/s konektor
1x Ultra M.2 slot, M Key

Porty na zadním panelu

1x PS/2 combo port klávesnice a myši
1x VGA
1x HDMI
2x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
4x USB 2.0
1x RJ-45
3x audio jack

Rozměry

22,3 x 18,8 cm
Micro ATX formát