

## ASROCK H610M-H2/M.2 D5



Cena celkem:	<b>1 951 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 1 613 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 146 Kč</b>
Ušetříte:	<b>195 Kč</b>
Kód zboží:	MBASR0102
Part No.:	H610M-H2/M.2 D5
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### ASRock H610M-H2/M.2 D5

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 14., 13. a 12. generace Intel Core/ Pentium/ Celeron (patice LGA1700)

#### Čipová sada

Intel H610

#### Paměť

2x DDR5 paměťový slot, podpora až 96 GB

Podpora DDR5 až 5600 MHz

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti

Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP) 3.0

#### Sloty

##### Intel CPU

1x PCIe 4.0 x16 slot

##### Intel H610 čipová sada

1x PCIe 3.0 x1 slot

#### Grafika

2x HDMI 2.1 port, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz

## **Úložiště**

### **Intel H610 čipová sada**

4× SATA 6Gb/s port

1× Ultra M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 3.0 x4 režim)

## **USB**

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

6× USB 2.0 port (4 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

## **Audio**

Realtek ALC897 Codec

7.1kanálové High Definition Audio

## **LAN**

1× Realtek RTL8111H Gigabit LAN řadič

## **Interní konektory**

1× konektor SPI TPM

1× konektor reproduktoru a detekce otevření skříně

1× 4pin konektor ventilátoru CPU

1× 4pin konektor ventilátoru skříně/ ventilátoru vodního chlazení

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor

1× 8pin 12V napájecí konektor

1× audio konektor předního panelu

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

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

## **Porty na zadním panelu**

1× PS/2 combo port klávesnice a myši

2× HDMI

4× USB 2.0

2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

1× RJ-45

3× audio jack

## **Rozměry**

22 × 19,3 cm

Micro ATX formát