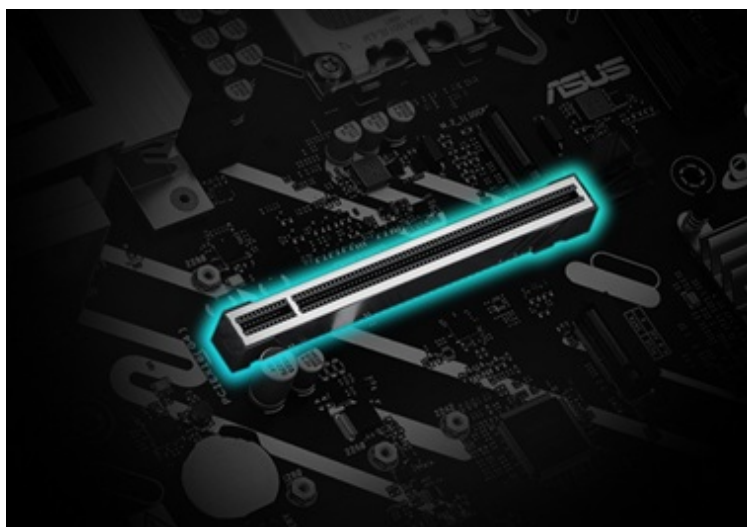


**ASUS PRIME H810M-A WIFI**

Cena celkem:	<b>2 783 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 2 300 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 061 Kč</b>
Ušetříte:	<b>278 Kč</b>
Kód zboží:	MBASU1300
Part No.:	90MB1KJ0-M0EAY0
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

**Popis****ASUS PRIME H810M-A WIFI - pro náročné uživatele a on-line provoz**

**Základní deska ASUS PRIME H810M-A WIFI** je navržena pro stavbu moderních PC systémů, které využívají plný výkon **procesorů Intel Core Ultra série 2**. Je připravena na pracovní, multimediální, kreativní i herní zátěž, přičemž se vždy můžete spolehnout na stabilní provoz. Kromě moderního procesoru podporuje základní deska **ASUS PRIME H810M-A WIFI** také **operační paměť typu DDR5**. Pro paměťové moduly jsou k dispozici **2 sloty, které podporují až 128 GB**.





Základní deska ASUS PRIME H810M-A WIFI disponuje digitálním designem napájením pro stabilní přísun energie procesoru Intel a spolehlivý chod. **Sloty M.2** podporují vysokorychlostní přenos dat a svižné spouštění a načítání aplikací. Samozřejmostí je také důraz na chlazení v podobě přítomných hybridních headerů ventilátorů, několika integrovaných chladičů nebo podpory **softwaru ASUS Fan Xpert 2+**.



Mezi další přednosti základní desky **ASUS PRIME H810M-A WIFI** patří bohatá konektivita, která přináší flexibilitu a řadu USB portů pro vše, co potřebujete. Za zmínku stojí podpora **WiFi 6**, standard s vysokou šířkou pásma, který optimalizuje síťový provoz a zvládne i velmi náročné on-line úlohy. Nechybí **Intel 1 Gb Ethernet** pro snížení zátěže procesoru a dosažení vysoké propustnosti při přenosu dat.



## **ASUS PRIME H810M-A WIFI**

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 Intel Core Ultra série 2  
Patice LGA1851

### **Čipová sada**

Intel H810

### **Paměť**

2× DDR5 paměťový slot, podpora až 128 GB  
Podpora DDR5 až 6400 MT/s  
Dvoukanálová architektura paměti  
Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti  
Podpora funkce On-Die ECC  
Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP) a ASUS Enhanced Memory Profile II (AEMP II)  
Podpora CUDIMM

### **Sloty**

#### **Intel CPU**

1× PCIe 4.0 x16 slot

#### **Intel H810 čipová sada**

1× PCIe 4.0 x1 slot

### **Grafika**

1× HDMI port, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz  
1× DisplayPort port, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz

### **Úložiště**

#### **Intel H810 čipová sada**

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280 (PCIe 4.0 x4 režim)  
1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 4.0 x2 režim)  
4× SATA 6Gb/s port

### **USB**

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

### **Audio**

Realtek Audio Codec  
7.1kanálové Surround Sound High Definition Audio

### **LAN**

1× Intel Gigabit LAN řadič  
Podpora ASUS LANGuard

### **WLAN/ Bluetooth**

Wi-Fi 6  
802.11a/b/g/n/ac/ax  
Dual Band (2,4 GHz, 5 GHz)  
Bluetooth 5.3

### **Interní konektory**

1× 24pin hlavní napájecí konektor  
1× 8pin 12V napájecí konektor  
4× SATA 6Gb/s konektor  
2× M.2 slot, M Key  
1× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2× USB 3.2 Gen1 port)  
1× USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor předního panelu  
2× USB 2.0 konektor (podporuje 2× USB 2.0 port)  
1× 4pin konektor ventilátoru CPU  
2× 4pin konektor ventilátoru skříně  
3× konektor adresovatelného RGB LED pásku  
1× audio konektor předního panelu  
1× konektor systémového panelu  
1× SPI TPM konektor  
1× propojka Clear CMOS  
1× konektor S/PDIF výstupu  
1× konektor sériového portu

### **Porty na zadním panelu**

2× konektor Wi-Fi antény  
1× PS/2 combo port klávesnice a myši  
1× HDMI  
1× DisplayPort  
2× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1 Gen2)  
4× USB 2.0  
1× RJ-45  
3× audio jack

### **Rozměry**

24,4 × 22,2 cm  
Micro ATX formát