

## ASUS ROG STRIX X870-I GAMING WIFI



Cena celkem:	<b>11 267 Kč</b> <b>(bez DPH: 9 312 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>12 394 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 127 Kč</b>
Kód zboží:	MBASU2040
Part No.:	90MB1IW0-M0EAY0
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

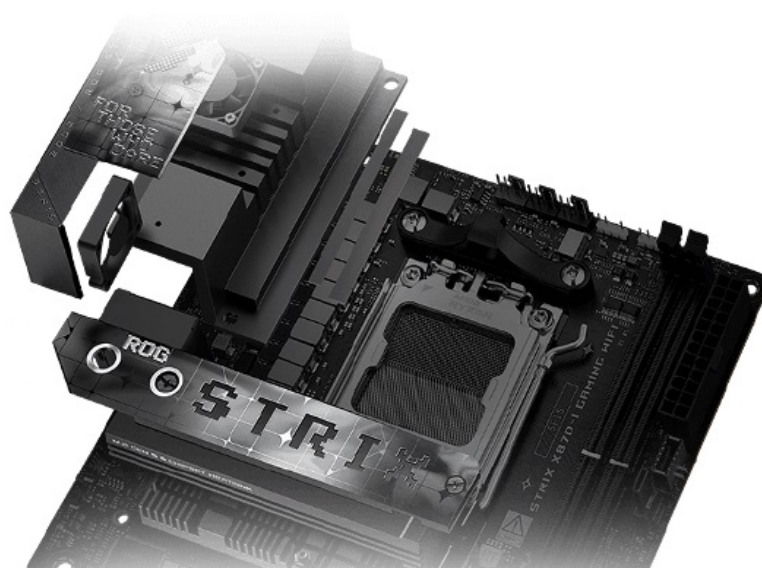
## Popis

### ASUS ROG STRIX X870-I GAMING WIFI - rapidně zlepšené jádro vašeho PC

Základní deska **ASUS ROG STRIX X870-I GAMING WIFI** představuje jádro moderního herního počítače. Je navržena s ohledem na maximální výkon **procesorů AMD Ryzen série 7000, 8000 a 9000** a podporuje špičkové technologie pro stabilní chod a vysokou výpočetní rychlost. Deska je osazena **2 sloty pro operační paměť typu DDR5**, které pojmu kapacitu až 96 GB.



Díky tomu model **ASUS ROG STRIX X870-I GAMING WIFI** přináší velmi náročný multitasking a herní výkon bez omezení. Samozřejmostí je také přítomnost **rozhraní pro zapojení moderních grafických karet a ultra rychlých SSD disků**, což oceníte nejenom při gamingu, ale také tvůrčí činnosti, streamování apod. Bezdrátové připojení je realizováno skrze nejnovější **standard WiFi 7**, takže konektivita k internetu je rychlá a spolehlivá.



Mezi další přednosti základní desky **ASUS ROG STRIX X870-I GAMING WIFI** patří podpora nástrojů pro efektivní přetaktování a vyladění výkonu. Díky **AI Overclocking** a **AI Cooling II** upravíte výkon k aktuálním podmínkám provozu. Deska ASUS ROG STRIX X870-I GAMING WIFI je vybavena **robustním systémem napájení**, čímž je zajištěn spolehlivý přísun energie a výkon procesoru v jakékoli zátěži. Nechybí ani potřebné **konektory USB4 typu C** pro připojení periférií.



## ASUS ROG STRIX X870-I GAMING WIFI

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 AMD Ryzen série 9000, 8000 a 7000 (patice AM5)

### Čipová sada

AMD X870

### Paměť

2x DDR5 paměťový slot, podpora až 96 GB

Podpora až 8400+ MT/s (OC) s procesory série Ryzen 9000

Podpora až 8600+ MT/s (OC) s procesory série Ryzen 8000

Podpora až 8000+ MT/s (OC) s procesory série Ryzen 7000

Podpora ECC a non-ECC, bez vyrovnávací paměti

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora On-Die ECC funkce

Podpora AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)

Podpora ASUS Enhanced Memory Profile (AEMP)

### Sloty

#### AMD Ryzen série 9000 a 7000

1x PCIe 5.0 x16 slot

#### AMD Ryzen série 8000

1x PCIe 4.0 x16 slot (podporuje x8/x4 režim)

### Grafika

1x HDMI port, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz (dle HDMI 2.1)

2x USB4, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz (dle DP 1.4a)

### Úložiště

#### AMD Ryzen série 9000 a 7000

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280 (PCIe 5.0 x4 režim)

#### AMD Ryzen série 8000

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280 (PCIe 4.0 x4 režim)

#### AMD X870 čipová sada

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 4.0 x4 režim)

2x SATA III

AMD RAIDXpert2 podporuje RAID 0 a RAID 1 pro SATA jednotky a RAID 0, RAID 1 a RAID 10 pro PCIe jednotky

## **USB**

- 2× USB4 (USB-C) port dostupný na zadním panelu
- 2× USB-C 3.2 Gen2 (USB-C 3.1) (1 port dostupný na zadním panelu, 1 port dostupný přes interní USB konektor)
- 4× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1) dostupný na zadním panelu
- 1× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port dostupný přes interní USB konektor (podporuje 2× USB 3.2 Gen1)
- 3× USB 2.0 port na zadním panelu
- 1× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1) port (po připojení ROG STRIX HIVE II)
- 1× USB-C 3.2 Gen2 (USB-C 3.1) port (po připojení ROG STRIX HIVE II)
- 2× USB 2.0 (podporuje 3× USB 2.0 po připojení ROG FPS CARD)

## **Audio**

- 2× audio jack po připojení ROG Strix Hive II
- ROG Hyper-Grounding technologie
- ESS SABRE9260Q DAC

## **LAN**

- 1× Intel 2,5GbE LAN řadič
- ASUS LANGuard

## **WLAN/ Bluetooth**

- 2×2 Wi-Fi 7 (802.11be)
- Triple Band (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Bluetooth v5.4

## **Interní konektory**

- 1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor
- 1× 8pin +12V napájecí konektor
- 1× 4pin konektor ventilátoru CPU
- 1× 4pin konektor pumpy vodního chlazení
- 1× 4pin konektor ventilátoru skříně
- 2× M.2 slot
- 2× SATA III
- 1× USB-C 3.2 Gen2 (USB-C 3.1)
- 1× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2× USB 3.2 Gen1)
- 2× USB 2.0 port (podporuje 3× USB 2.0)
- 1× přepěťová propojka CPU
- 1× konektor předního panelu
- 1× přepínač alternativního PCIe režimu
- 2× adresovatelný Gen2 konektor
- 1× 2pin konektor tlačítka napájení
- 1× konektor termálního senzoru
- 2× USB-C pro instalaci karty ROG FPS

## **Porty na zadním panelu**

- 2× konektor Wi-Fi antény
- 1× HDMI
- 2× USB4 (USB-C)
- 1× USB-C 3.2 Gen2 (USB 3.1)
- 4× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1)
- 3× USB 2.0
- 1× RJ-45
- 1× tlačítko BIOS Flashback
- 1× tlačítko Clear CMOS

## **Rozměry**

- 17 × 17 cm
- mini-ITX formát