

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

16.04.26 5:35:41

## ASUS ROG STRIX X870-A GAMING WIFI



Cena celkem:	<b>11 468 Kč</b> <b>(bez DPH: 9 478 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>12 615 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 147 Kč</b>
Kód zboží:	MBASU2020
Part No.:	90MB1IF0-M0EAY0
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

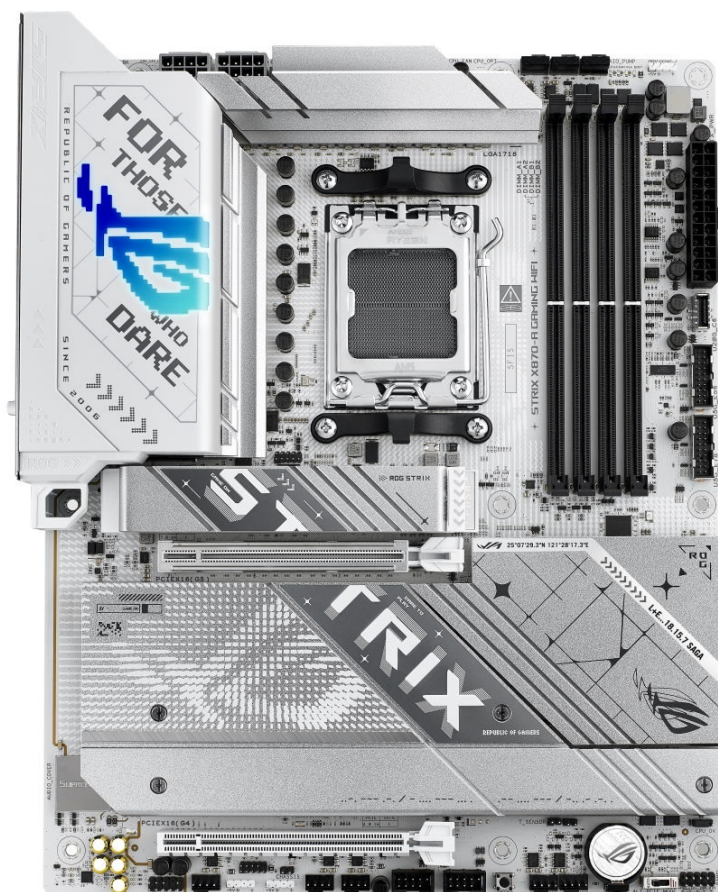
### Popis

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

Základní deska **ASUS ROG STRIX X870-A 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 **4 sloty pro operační paměť typu DDR5**, které pojmu kapacitu až 192 GB.



Díky tomu model **ASUS ROG STRIX X870-A GAMING WIFI** přináší extrémní 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-A GAMING WIFI** patří podpora nástrojů pro efektivní přetaktování a vyladění výkonu. Díky **AI Overclocking** a **AI Cooling II** upravíte výkon k aktuálním podmínkám provozu. Fanoušci stylového vzhledu ocení také **RGB osvětlení Aura Sync**. Deska ASUS ROG STRIX X870-A GAMING WIFI je vybavena **robustním systémem napájení** a **technologii Dynamic OC Switcher**, čímž je zajištěn spolehlivý přísun energie a výkon procesoru v jakékoli zátěži. Nechybí ani potřebné **konektory USB4** pro připojení periférií.



## **ASUS ROG STRIX X870-A GAMING 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 AMD Ryzen série 7000, 8000 a 9000 (patice AM5)

### **Čipová sada**

AMD X870

### **Paměť**

4× DDR5 paměťový slot, podpora až 192 GB

Podpora DDR5 až 8000+ MT/s(OC)

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora ECC a non-ECC, bez vyrovnávací 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**

1× PCIe 5.0 x16 slot

#### **AMD Ryzen série 8000**

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

#### **AMD X870 čipová sada**

1× PCIe 4.0 x16 slot (podporuje x4 režim)

### **Grafika**

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

1× DisplayPort, podporující max. rozlišení 8K při 30 Hz (dle DP 1.4)

2× USB4 (USB-C), podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz (dle DP 1.4a)

### **Úložiště**

#### **AMD Ryzen série 9000 a 7000**

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 5.0 x4 režim)

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280/22110 (PCIe 5.0 x4 režim)

#### **AMD Ryzen série 8000**

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 4.0 x4/x2 režim)

## **AMD X870 čipová sada**

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

2× SATA 6 Gb/s

Podpora AMD RAIDXpert2

Podpora RAID 0 a RAID 1 pro SATA jednotky

Podpora RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro PCIe jednotky (RAID 5 podporován pouze s procesory řady 9000)

Některé PCIe, M.2 sloty a SATA konektory sdílejí linky pro přenos dat a nebudou fungovat při souběžném osazení. Více informací naleznete na webu výrobce.

## **USB**

2× USB4 (USB-C) port na zadním panelu

1× USB-C 3.2 Gen2×2 port dostupný přes interní USB konektor

1× USB-C 3.2 Gen2 (USB-C 3.1) port s 30W PD na zadním panelu

5× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1) port na zadním panelu

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

4× USB 2.0 port dostupný přes interní USB konektor

## **Audio**

ROG SupremeFX Audio Codec ALC4080

7.1kanálové Surround Sound High Definition Audio

Podpora optického S/PDIF výstupu

## **LAN**

1× Intel 2.5G LAN Řadič

ASUS LANGuard

## **WLAN/ Bluetooth**

2×2 Wi-Fi 7 (802.11be)

Triple Band (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)

Bluetooth 5.4

## **Interní konektory**

1× 4pin konektor ventilátoru CPU

1× 4pin konektor volitelného ventilátoru CPU

1× 4pin konektor pumpy vodního chlazení

5× 4pin konektor ventilátoru skříně

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor

2× 8pin +12V napájecí konektor

4× M.2 slots (Key M)

2× SATA 6Gb/s

1× USB-C 3.2 Gen2×2 konektor

2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 4× USB 3.2 Gen1)

2× USB 2.0 konektor (podporuje 4× USB 2.0)

3× adresovatelný Gen2 konektor

1× přepínač Alteration PCIe mode

1× konektor detekce otevření skříně

1× přepěťová propojka CPU

1× audio konektor předního panelu

1× tlačítko Start

1× 10-1pin konektor systémového panelu

1× konektor termálního senzoru

## **Porty na zadním panelu**

2× USB4 (USB-C)

5× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1)

1× USB-C 3.2 Gen2 (USB-C 3.1) s 30W PD

4× USB 3.2 Gen1 (USB-C 3.0)

1× DisplayPort

1× HDMI

2× konektor Wi-Fi antény

1× RJ-45

2× audio jack

1× optický S/PDIF výstup

1x tlačítko BIOS FlashBack  
1x tlačítko Clear CMOS

**Rozměry**

30,5 × 24,4 cm

ATX formát