

ASUS ROG STRIX X870-I GAMING WIFI



| | |
|--------------|--|
| Cena celkem: | 11 584 Kč (bez DPH: 9 573 Kč) |
| Běžná cena: | 12 742 Kč |
| Ušetříte: | 1 158 Kč |
| 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