

ASROCK B850M-X WIFI R2.0



Cena celkem:	2 509 Kč (bez DPH: 2 074 Kč)
Běžná cena:	2 760 Kč
Ušetříte:	251 Kč
Kód zboží:	MBASR0193
Part No.:	90-MXBSH0-A0UAYZ
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

ASRock B850M-X WiFi R2.0 - rychlost, výkon a stabilita



Základní deska **ASRock B850M-X WiFi R2.0** představuje ideální komponent pro stavbu pracovního, tvůrčího nebo multimediálního PC systému. Podporuje moderní operační paměť **DDR5** a **procesory AMD Ryzen série 9000, 8000 a 7000**, kterým dodává energii **robustní systém 6+1+1fázového napájení** s technologií Dr. MOS. Díky tomu CPU běží bez problémů jak během vysoké zátěže, tak při přetaktování.

Jako úložiště můžete využít ty nejrychlejší SSD disky, které pojme **rozhraní Blazing M.2 (PCIe Gen5x4)**. Mezi další přednosti patří pokročilé bezdrátové a síťové možnosti. Model **ASRock B850M-X WiFi R2.0** podporuje **technologie Wi-Fi 6E**, která poskytuje rychlejší a spolehlivější připojení a umožní komfortní hraní nebo streamování po síti. **LAN platforma Dragon 2.5 Gb/s** nabízí bleskovou odezvu během on-line gamingu a přes **port USB 3.2 Gen1 Type-C** připojíte všechna moderní zařízení.



Pokud si potrpíte na styl, jistě oceníte podporu **osvětlení Polychrome RGB**. Integrované RGB headery jsou kompatibilní s celou řadou LEC zařízení a umožní vám vytvořit synchronizované RGB LED osvětlení ve vašem stylu. **Základní deska ASRock B850M-X WiFi R2.0** se může pyšnit také **zesíleným ocelovým slotem PCIe 5.0**, který bezpečně uchytí i těžké grafické karty a zajistí stabilní signál.



BLAZING M.2

B850M-X

ASRock

ASRock

FCC CE RoHS



ASRock B850M-X WiFi R2.0

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 9000, 8000 a 7000 (patice AM5)

Čipová sada

AMD B850

Paměť

2x DDR5 paměťový slot, podpora až 128 GB

Podpora DDR5 až 8200+ (OC) MT/s

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora ECC/non-ECC, bez vyrovnávací paměti

Podpora AMD EXTended Profiles for Overclocking (EXPO)
Podpora Extreme Memory Profile (XMP)

Sloty

AMD CPU

1× PCIe 5.0 x16 slot

AMD B850 čipová sada

1× PCIe 4.0 x16 slot (podporuje x4 režim)

1× PCIe 4.0 x1 slot

Grafika

1× HDMI 2.1 port, podporující max. rozlišení 4K při 120 Hz

1× DisplayPort 1.4, podporující max. rozlišení 4K při 120 Hz

Úložiště

AMD CPU

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

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

AMD B850 čipová sada

4× SATA 6Gb/s port

Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10 pro SATA i M.2 NVMe jednotky

USB

2× USB-C 3.2 Gen1 (USB-C 3.0) port (1 port na zadním panelu, 1 port dostupný přes interní USB konektor)

5× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (3 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

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

Audio

Realtek ALC897 Codec

7.1kanálové High Definition Audio

Nahimic audio

LAN

1× Dragon RTL8125BG 2,5Gigabit LAN řadič

WLAN/ Bluetooth

Wi-Fi 6E

Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe

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

Podpora MU-MIMO

Bluetooth 5.2

Interní konektory

1× konektor termistoru

1× konektor SPI TPM

1× konektor reproduktoru a Power LED

1× konektor RGB LED pásku

3× konektor adresovatelného LED pásku

2× 4pin konektor ventilátoru CPU

3× 4pin konektor ventilátoru skříně/ ventilátoru vodního chlazení

1× 4pin konektor ventilátoru AIO

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor

1× 8pin 12V napájecí konektor

1× audio konektor předního panelu

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

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

1× USB-C 3.2 Gen1 (USB-C 3.0) konektor předního panelu

Porty na zadním panelu

2× konektor Wi-Fi antény

1× HDMI

1× DisplayPort

1× USB-C 3.2 Gen1 (USB-C 3.0)

3× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

2× USB 2.0
1× RJ-45
1× tlačítko BIOS Flashback
3× audio jack

Rozměry

24,4 × 22,6 cm
Micro ATX formát