

ASROCK B850M RIPTIDE WIFI



Cena celkem:

3 525 Kč
(bez DPH: 2 913 Kč)

Kód zboží:

MBASR0178

Part No.:

90-MXBS30-A0UAYZ

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

ASRock B850M Riptide WiFi - herní mašina postavena na procesoru AMD Ryzen

Základní deska ASRock B850M Riptide WiFi je navržena pro stavbu špičkových herních systémů. Obsahuje pokročilé funkce a technologie, aby si každý hráč při šel na své. Konstrukce obsahuje **robustní systém napájení** pro plynulý a optimalizovaný přísun energie k moderním **procesorům AMD Ryzen série 9000, 8000 a 7000**. Díky tomu podporuje nejenom stabilní chod, ale také vylepšený výkon v rámci přetaktování. Pro vysokorychlostní **operační paměť typu DDR5** disponuje 4 sloty, které pojmu maximální kapacitu 256 GB.



S vysokou rychlostí do každé herní výzvy

Základní deska **ASRock B850M Riptide WiFi** je vybavena vysokorychlostním řešením **PCIe Gen5 Blazing M.2**, které dosahuje dvojnásobné šířky pásma a je ideální pro moderní SSD jednotky. Chlazení se skládá z hliníkového chladiče, který efektivně odvádí teplo a podporuje stabilní chod při vysoké pracovní zátěži i hraní her.



Dostupná konektivita vám naservíruje on-line zážitky během okamžiku. **Podpora Wi-Fi 7** je umožňuje hladký on-line provoz a interaktivní zábavu bez omezení i v hustém síťovém provozu. **Síťová platforma Phantom Gaming 2.5 Gb/s LAN** je připravena na vysokou on-line zátěž. Uplatní se nejenom při běžném domácím provozu, ale také při využívání on-line nástrojů, streamování obsahu a hraní her po síti. Dosahuje **2,5x vyšší šířky pásma**, díky čemuž si poradí také s přenosem velkých souborů a zálohováním.



ASRock B850M Riptide 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 B850

Paměť

4x DDR5 paměťový slot, podpora až 256 GB
Podpora DDR5 až 8000+ (OC) MHz
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

1x PCIe 5.0 x16 slot
1x PCIe 4.0 x4 slot

Grafika

1x HDMI 2.1 port, podporující max. rozlišení 4K při 120 Hz
1x DisplayPort 1.4 port, podporující max. rozlišení 4K při 120 Hz

Úložiště

AMD CPU

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

AMD B850 čipová sada

1x Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2260/2280 (PCIe 4.0 x4 režim)
1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2260/2280 (PCIe 4.0 x2 režim)
4x SATA 6Gb/s port
Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10 pro SATA i M.2 NVMe jednotky

USB

1x USB-C 3.2 Gen2 port na zadním panelu
1x USB 3.2 Gen2 port na zadním panelu
1x USB-C 3.2 Gen1 port dostupný přes interní USB konektor
6x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (2 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)
8x USB 2.0 port (4 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

Audio

Realtek ALC1220 Codec
7.1kanálové High Definition Audio
Nahimic audio

LAN

1× Dragon RTL8125BG 2,5Gigabit LAN řadič

WLAN/ Bluetooth

Wi-Fi 7
Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be
Triple Band (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
Podpora MU-MIMO
Bluetooth 5.4

Interní konektory

1× konektor SPI TPM
1× konektor termistoru
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
1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor
1× 8pin 12V napájecí konektor
1× 4pin 12V napájecí konektor
1× audio konektor předního panelu
2× USB 2.0 konektor (podporuje 4× USB 2.0 port)
2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 4× USB 3.2 Gen1 port)
1× USB-C 3.2 Gen1 konektor předního panelu

Porty na zadním panelu

2× konektor Wi-Fi antény
1× HDMI
1× DisplayPort
1× USB-C 3.2 Gen2 (USB-C 3.1)
1× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1)
2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
4× USB 2.0
1× RJ-45
1× tlačítko BIOS Flashback
3× audio jack

Rozměry

24,4 × 24,4 cm
Micro ATX formát