

ASROCK B650M PRO RS

Cena celkem: **3 714 Kč****(bez DPH: 3 070 Kč)**Běžná cena: **4 086 Kč**Ušetříte: **371 Kč**

Kód zboží: MBASR0076

Part No.: B650M PRO RS

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

ASRock B650M PRO RS - deska pro moderní PC s procesory AMD Ryzen

Základní deska **ASRock B650M PRO RS** ve futuristickém designu, která je navržena pro stavbu moderních PC systémů. **Modelová řada Race Sport (RS)** představuje další výkonnostní stupeň a technologie pro kutily, kteří si chtějí postavit PC systém podle sebe. **Deska ASRock B650M PRO RS** je postavena na maximální výkonu procesorů **AMD Ryzen série 7000** a stabilním systému napájení. Její design ocení všichni nadšenci do přetaktování. **Design chlazení zahrnuje hliníkový chladič**, který zajišťuje efektivní odvod tepla při jakékoli zátěži.



VRM s **integrovaným řešením Dr.MOS** zajistí optimalizované napájení a spolehlivý chod. **Technologie Nahimic** podporuje kvalitní vykreslení zvuku se všemi detaily, ať už používáte sluchátka, headset nebo reproduktory. **Síťová platforma LAN 2,5 Gb/s** zvládne neutuchající on-line zábavu a veškerý síťový provoz. Je ideální pro hráče, streamery nebo třeba tvůrce obsahu. Zvyšuje šířku pásna až 2,5× v porovnání s běžným Gb Ethernetem a umožní vám komfortní on-line gaming, přenos objemných souborů, stahování a zálohu.



ASRock B650M PRO RS

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 (patice AM5)

Čipová sada

AMD B650

Paměť

4x DDR5 paměťový slot, podpora až 192 GB

Podpora DDR5 až 6 000+ (OC) MHz

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti

Podpora AMD EXTended Profiles for Overclocking (EXPO)

Podpora Extreme Memory Profile (XMP)

Sloty

AMD CPU

- 1× PCIe 4.0 x16 slot
- 1× PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x4 režim)

Grafika

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

Multi-GPU

Podpora AMD CrossFire technologie

Úložiště

AMD CPU

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

AMD B650 čipová sada

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

USB

- 1× USB-C 3.2 Gen2 (USB 3.1) port na zadním panelu
- 1× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1) port na zadním panelu
- 1× USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0) port dostupný přes interní USB konektor
- 6× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (2 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)
- 8× USB 2.0 port (4 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

Interní konektory

- 1× konektor SPI TPM
- 1× konektor reproduktoru a Power LED
- 1× konektor RGB LED pásku
- 3× konektor adresovatelného LED pásku
- 1× 4pin konektor ventilátoru CPU
- 1× 4pin konektor ventilátoru CPU/ ventilátoru vodního chlazení
- 3× 4pin konektor ventilátoru skříně/ ventilátoru vodního chlazení
- 1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor
- 1× 8pin 12V napájecí konektor
- 1× audio konektor předního panelu
- 1× 5pin konektor Thunderbolt AIC (podporuje ASRock Thunderbolt 4 AIC)
- 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 (USB 3.0) konektor předního panelu
- 4× SATA 6 Gb/s konektor
- 1× Hyper M.2 slot, M Key
- 1× Blazing M.2 slot, M Key
- 1× M.2 slot, M Key
- 1× M.2 slot, E key pro Wi-Fi modul (není součástí)

Porty na zadním panelu

- 1× HDMI
- 1× DisplayPort
- 1× USB-C 3.2 Gen2 (USB 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