

Petr Hlavinka (eshop.phcomp.cz)

phcomp@phcomp.cz

+420 728 871 498

07.04.26 20:34:36

ASROCK B650M PRO RS



Cena celkem:	3 002 Kč (bez DPH: 2 481 Kč)
Běžná cena:	3 302 Kč
Ušetříte:	300 Kč
Kód zboží:	MBASR0076
Part No.:	B650M PRO RS
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

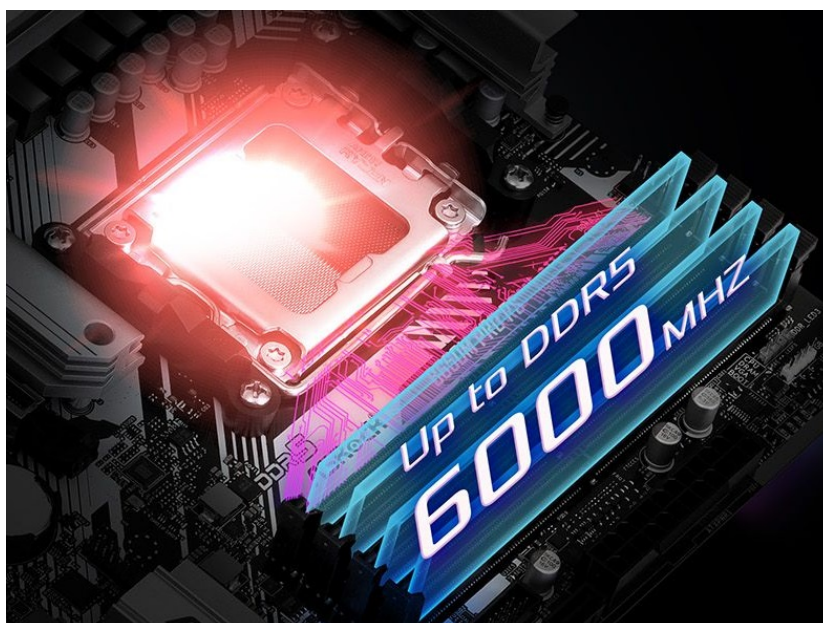
ASRock B650M PRO RS - deska pro moderní PC s procesory AMD Ryzen

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.

DDR5



VRM s **integrováným 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 2,5x 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 kartou neobsahuje a bez použití odpovídajícího procesoru, budou tyto výstupy nefunkční.

CPU

Podpora procesorů AMD Ryzen série 7000 (patice AM5)

Čipová sada

AMD B650

Paměť

4× 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