

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

16.04.26 14:44:11

## ASROCK A620M PRO RS



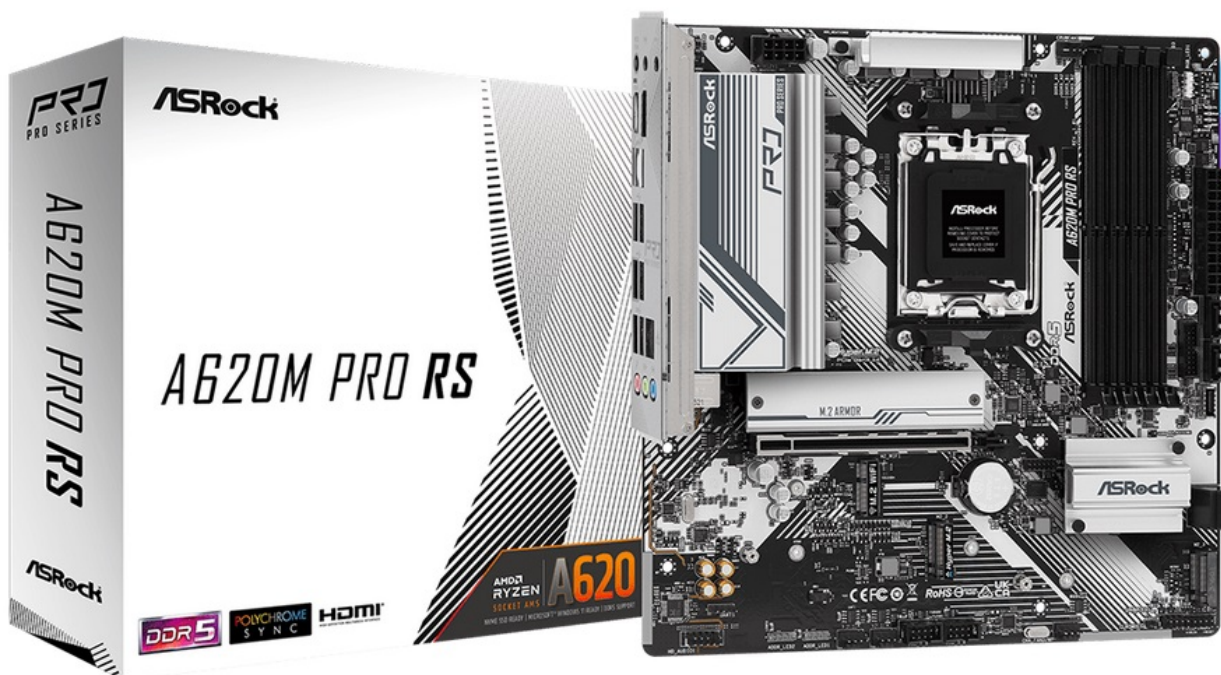
|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>2 735 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 2 260 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>3 008 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>273 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | MBASR0082                  |
| Part No.:    | A620M PRO RS               |
| Záruka:      | 36 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

## Popis

### ASRock A620M Pro RS - výkon procesorů Ryzen s důrazem na síťový provoz WiFi 6E

Základní deska **ASRock A620M 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. VRM design je optimalizovaný pro náročné a špičkové komponenty v čele s **procesory AMD Ryzen série 7000**, které vám nabídnou více výkonu, ať už pro náročnou pracovní činnost nebo hraní her. Základní deska **ASRock A620M Pro RS** disponuje **zesíleným ocelovým slotem** pro spolehlivé ukotvení i těžké grafické karty a podporu stabilního signálu.

DDR5



**Technologie Nahimic** podporuje kvalitní vykreslení zvuku se všemi detaily, ať už používáte sluchátka, headset nebo reproduktory. Tento model nabízí rovněž **sloty pro vysokorychlostní úložiště M.2**. Tato SSD jednotka dokáže pracovat násobnou rychlostí oproti předchozí generaci a bleskově přenášet i velké objemy dat. Vyrazte do on-line světa bez kompromisů.





## ASRock A620M 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 A620

### 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

#### 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

#### Úložiště

##### AMD CPU

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

##### AMD A620 čipová sada

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2260/2280 (PCIe 3.0 x2 režim)  
4× SATA 6 Gb/s port  
Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10 pro SATA a M.2 NVMe jednotky

#### USB

2× USB-C 3.2 Gen1 (USB 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)  
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× Realtek 8111H Gigabit 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  
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 3.0) konektor předního panelu  
4× SATA 6 Gb/s konektor  
2× Hyper 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 Gen1 (USB 3.0)  
3× 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