

## ASROCK A620AM PRO RS WIFI



Cena celkem: **2 741 Kč**

**(bez DPH: 2 265 Kč)**

Běžná cena: **3 015 Kč**

Ušetříte: **274 Kč**

Kód zboží: MBASR0083

Part No.: 90-MXBSW0-A0UAYZ

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

## Popis

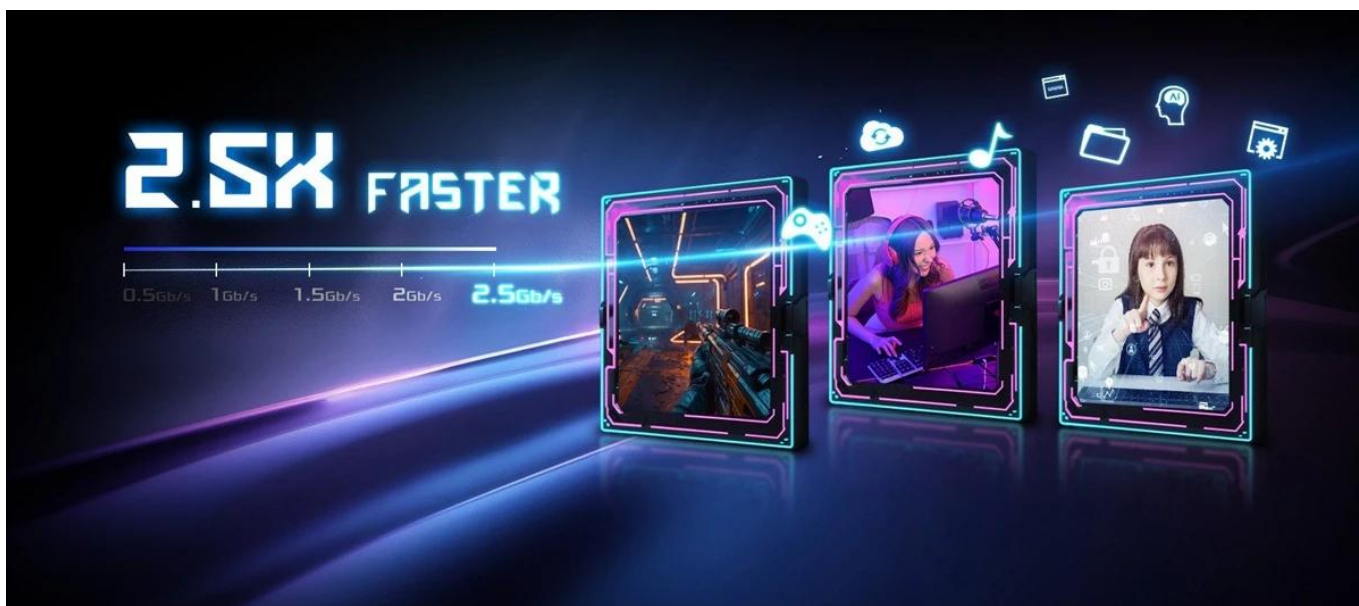
### ASRock A620AM Pro RS WiFi - spolehlivá základní deska pro moderní PC

Základní deska ASRock A620AM Pro RS WiFi je navržena pro procesory AMD Ryzen série 7000, 8000 a 9000, kterým umožní rozvinout jejich potenciál na maximum. Nabízí ideální rovnováhu mezi výkonem a technologiemi, nechybí bohatá konektivita a uživatelská přívětivost pro vytvoření počítačové sestavy přesně podle vašich představ.





Základní deska disponuje **6+2+1fázovým napájením s Dr.MOS** pro spolehlivý přísun energie do procesoru a následný stabilní chod i velmi náročných aplikací. Přítomny jsou také volné sloty pro **operační paměť typu DDR5**, které pojmu až 256 GB. Model **ASRock A620AM Pro RS WiFi** si poradí také s instalací moderních grafických karet, nebo **ultra rychlými SSD jednotkami**, které napěchujete do M.2 slotů.



Co se týče konektivity, základní deska ASRock A620AM Pro RS WiFi podporuje **standard Wi-Fi 6E**, díky čemuž se můžete těšit na rychlé bezdrátové připojení v **pásmu 6 GHz**. Samozřejmostí je také podpora bleskového kabelového připojení k síti skrze **Dragon 2.5 Gb/s LAN** platformu. Deska ASRock A620AM Pro RS WiFi je tak ideální základní komponent pro herní a tvůrčí PC, případně běžný domácí počítač.



### ASRock A620AM Pro RS WiFi

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, 8000 a 9000 (patice AM5)

#### Čipová sada

AMD A620A

#### Paměť

4× DDR5 paměťový slot, podpora až 256 GB  
Podpora DDR5 až 7200+ (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

##### AMD A620A čipová sada

1× PCIe 3.0 x4 slot (podporuje x2 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

#### Úložiště

##### AMD CPU

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

##### AMD A620A čipová sada

1× Ultra M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2260/2280 (PCIe 3.0 x4 režim)

2× 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× Dragon RTL8125BG 2,5G LAN řadič

#### **WLAN/ Bluetooth**

Wi-Fi 6E modul  
Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe  
Dual Band 2x2 (2,4 GHz, 5 GHz) + 6 GHz  
Podpora MU-MIMO  
Bluetooth 5.2

#### **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

#### **Porty na zadním panelu**

2× konektor Wi-Fi antény  
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