

## ASROCK A620AM PRO RS WIFI



Cena celkem: **2 712 Kč**

**(bez DPH: 2 241 Kč)**

Běžná cena: **2 983 Kč**

Ušetříte: **271 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

1x 4pin konektor ventilátoru CPU/ ventilátoru vodního chlazení  
3x 4pin konektor ventilátoru skříně/ ventilátoru vodního chlazení  
1x 24pin ATX hlavní napájecí konektor  
1x 8pin 12V napájecí konektor  
1x audio konektor předního panelu  
2x USB 2.0 konektor (podporuje 4x USB 2.0 port)  
1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2x USB 3.2 Gen1 port)  
1x USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor předního panelu

#### **Porty na zadním panelu**

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

#### **Rozměry**

24,4 x 24,4 cm  
Micro ATX formát