

## ASROCK Z890 PRO RS WIFI WHITE



Cena celkem:	<b>5 368 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 4 436 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>5 904 Kč</b>
Ušetříte:	<b>537 Kč</b>
Kód zboží:	MBASR0159
Part No.:	90-MXBQC0-A0UAYZ
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

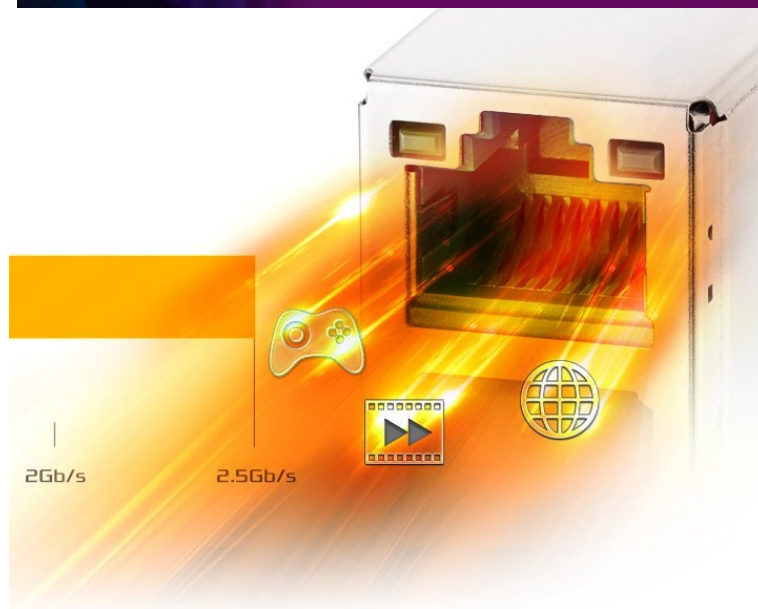
## ASRock Z890 Pro RS WiFi White - každý úkol splní rychle

Základní deska ASRock Z890 Pro RS WiFi White moderního stříhu, která přináší výkon a technologie pro provoz procesorů Intel Core Ultra série 2. Modelová řada Race Sport (RS) je navržena s ohledem na dokonale vyvážený výkon během práce i multimediální zábavy. Optimalizovaný VRM design s řešením **Dr.MOS** zajišťuje stabilní přísun proudu do každé fáze, čímž zajistí ideální napájení a stabilní výkon.



Deska ASRock Z890 Pro RS WiFi disponuje **4 sloty pro operační paměť typu DDR5** s maximální kapacitou až 256 GB. Díky tomu podporuje chod nejnáročnějších procesů a zůstává dost prostoru pro **multitasking** nebo **přetaktování**. **Zesílený ocelový slot PCI Express 5.0** je navržen pro uchycení těžkých grafických karet a zlepšuje přenos signálu i jeho

stabilitu.



**Technologie Nahimic Audio** podporuje kvalitní zvuk, ať už používáte sluchátka, headset, externí nebo interní reproduktory. Vždy si vychutnáte živý zvuk s patřičnými detaily. Samozřejmostí je podpora také vysokorychlostních SSD nebo **síťové platformy LAN Dragon 2,5 Gb/s**. Ta je navržena pro maximální výkon v on-line sféře a náročné pochody spojené s tvorbou obsahu, on-line gamingem nebo streamováním.





## **ASRock Z890 Pro RS WiFi White**

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 Intel Core Ultra série 2  
Patice LGA1851

### **Čipová sada**

Intel Z890

### **Paměť**

4× DDR5 paměťový slot, podpora až 256 GB  
Podpora DDR5 až 9066+ (OC) MT/s  
Dvoukanálová architektura paměti  
Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti  
Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP) 3.0x

### **Sloty**

#### **Intel CPU**

1× PCIe 5.0 x16 slot

#### **Intel Z890 čipová sada**

2× PCIe 4.0 x4 slot

1× PCIe 4.0 x1 slot

### **Grafika**

1× HDMI port, podporující max. rozlišení 4K při 120 Hz  
1× DisplayPort 1.4, podporující max. rozlišení 8K při 60 Hz / 5K při 120 Hz  
2× Thunderbolt 4 port, podporující max. rozlišení 8K při 60 Hz / 5K při 120 Hz  
Intel Xe LPG architektura

### **Úložiště**

#### **Intel CPU**

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

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

#### **Intel Z890 čipová sada**

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

1× Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2230/2242/2260/2280 (SATA a PCIe 4.0 x4 režim)

4× SATA 6Gb/s port

Podpora Intel Volume Management Device (VMD)

Podpora RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro SATA i M.2 NVMe jednotky

### **USB**

2× Thunderbolt 4 (USB-C) port na zadním panelu

1× USB-C 3.2 Gen2×2 port dostupný přes interní USB konektor

1× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1) port na zadním panelu  
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 2,5Gb LAN řadič

### **WLAN/ Bluetooth**

Wi-Fi 6E  
Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe  
Dual-Band 2×2 320 MHz (2,4 GHz, 5 GHz)  
Podpora MU-MIMO  
Bluetooth 5.3

### **Interní konektory**

1× konektor SPI TPM  
1× konektor reproduktoru a Power LED  
1× konektor RGB LED pásku  
3× konektor adresovatelného LED pásku  
2× 4pin konektor ventilátoru CPU  
5× 4pin konektor ventilátoru skříně  
1× 4pin konektor ventilátoru AIO  
1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor  
2× 8pin 12V napájecí konektor  
1× audio konektor předního panelu  
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 Gen2×2 konektor předního panelu

### **Porty na zadním panelu**

2× konektor Wi-Fi antény  
1× HDMI  
1× DisplayPort 1.4  
2× Thunderbolt 4 (USB-C)  
1× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1 Gen2)  
2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)  
4× USB 2.0  
1× tlačítko BIOS Flashback  
1× RJ-45  
3× audio jack

### **Rozměry**

30,5 × 24,4 cm  
ATX formát