

## ASROCK B760 PRO RS/D4



Cena celkem:

**2 955 Kč**

**(bez DPH: 2 442 Kč)**

Kód zboží:

MBASR0052

Part No.:

B760 PRO RS/D4

Záruka:

24 měs.

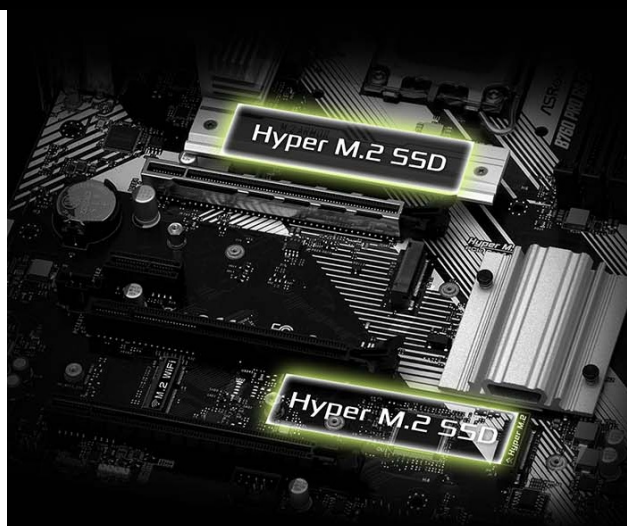
Stav:

Nové zboží

## Popis

### ASRock B760 Pro RS - pro procesory Intel, pro univerzální PC

Základní deska **ASRock B760 Pro RS/D4** podporuje procesory **13. a 12. generace Intel** a až 128 GB operační paměti typu **DDR4**. Moderní konstrukce z edice Race Sport (RS) potěší nejenom svým designem, ale také rozmanitými možnostmi při stavbě stolního počítače. Je ideální pro kancelářské účely, multimediální zátěž i standardní hraní. Pro přesné a optimalizované napájení je deska **ASRock B760 Pro RS** vybavena systémem **Dr.MOS**.



Základní deska **ASRock B760 Pro RS/D4** podporuje rovněž **rozhraní PCIe Gen 4** s 2× vyšší rychlostí oproti předchozí generaci. což oceníte při instalaci M.2 SSD jednotek s ultra vysokou rychlou a odezvou. Samozřejmostí je také kvalitní audio, ať už v podání sluchátek, headsetu nebo reproduktorů díky technologii **Nahimic Audio**. O skvělé **zážitky na síti při hraní her** a činnost s on-line nástroji při tvorbě obsahu nebo streamování se stará **platforma Dragon 2.5 Gb/s LAN**.



## **ASRock B760 PRO RS/D4**

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 12. a 13. generace Intel Core/ Pentium/ Celeron (patice LGA1700)

### **Čipová sada**

Intel B760

### **Paměť**

4× DDR4 paměťový slot, podpora až 128 GB  
Podpora DDR4 až 5333+ (OC) MHz  
Dvoukanálová architektura paměti  
Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti  
Podpora ECC, bez vyrovnávací paměti (non-ECC režim)  
Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP) 2.0

### **Sloty**

#### **Intel CPU**

1× PCIe 4.0 x16 slot

#### **Intel B760 čipová sada**

1× PCIe 4.0 x16 slot (podporuje x4 režim)

1× PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x1 režim)

1× PCIe 3.0 x1 slot

### **Grafika**

1× HDMI port, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz

1× DisplayPort port, podporující max. rozlišení 8K při 60 Hz, 5K při 120 Hz

### **Multi-GPU**

Podpora AMD CrossFire technologie

### **Úložiště**

#### **Intel CPU**

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

#### **Intel B760 čipová sada**

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2260/2280 (PCIe 4.0 x2 režim)

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

4× SATA 6Gb/s port

Podpora RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro SATA jednotky

Podpora Intel Volume Management Device (VMD)

### **USB**

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

1× USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0) port na zadním panelu

7× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (5 portů na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

4× USB 2.0 port (2 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektory)

### **Audio**

Realtek ALC897 Codec

7.1kanálové High Definition Audio

### **LAN**

1× Dragon RTL8125BG 2,5Gigabit LAN řadič

### **Interní konektory**

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor

1× 8pin 12V napájecí konektor

1× 4pin 12V napájecí konektor

1× 4pin konektor ventilátoru CPU

1× 4pin konektor ventilátoru CPU/ ventilátoru pumpy vodního chlazení

5× 4pin konektor ventilátoru skříně/ ventilátoru pumpy vodního chlazení

2× konektor adresovatelného LED pásku

2× konektor RGB LED pásku

3× M.2 slot, M Key

1× M.2 slot, E key pro Wi-Fi modul (není součástí)

4× SATA 6 Gb/s konektor

1× USB 2.0 konektor (podporuje 2× 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 Gen2 konektor předního panelu

1× SPI TPM konektor

1× konektor reproduktoru a detekce otevření skříně

1× audio konektor předního panelu

1× 5pin konektor Thunderbolt AIC (podporuje kartu ASRock Thunderbolt 4 AIC)

### **Porty na zadním panelu**

1× HDMI

1× DisplayPort

1× USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0)

5× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

2× USB 2.0

1× RJ-45

3× audio jack

### **Rozměry**

30,5 × 24,4 cm

ATX formát