

ASROCK B760M PRO RS



Cena celkem:	2 839 Kč
	(bez DPH: 2 346 Kč)
Běžná cena:	3 123 Kč
Ušetříte:	284 Kč
Kód zboží:	MBASR0092
Part No.:	B760M PRO RS
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

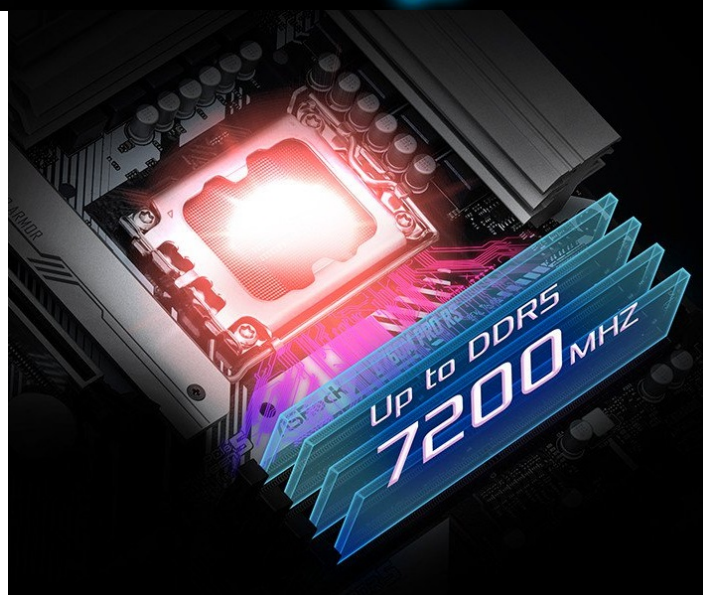
ASRock B760M Pro RS - pro procesory Intel, pro univerzální PC

Základní deska **ASRock B760M Pro RS** podporuje procesory **13. a 12. generace Intel** a až 192 GB operační paměti typu **DDR5**. 4 sloty pro operační paměť umožňují chod nejnáročnějších procesů a zůstává dost prostoru pro multitasking nebo přetaktování. Paměť je navíc opatřena ochranným obvodem, který zamezuje poškození při vysoké zátěži. **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. Moderní konstrukce z edice Race Sport (RT) potěší nejenom svým designem, ale také rozmanitými možnostmi při stavbě stolního počítače. Je ideální pro kancelářské účely, multimediální zátěž i hraní her.



Pro přesné a optimalizované napájení je deska **ASRock B760M Pro RS** vybavena systémem **Dr.MOS**, zajišťuje stabilní

přísun proudu do každé fáze, čímž zajistí stabilní výkon. 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 B760M Pro RS

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

4x DDR5 paměťový slot, podpora až 192 GB

Podpora DDR5 až 7 200+ (OC) MHz

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti

Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP) 3.0

Sloty

Intel CPU

1x PCIe 5.0 x16 slot

Intel B760 čipová sada

1x PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x4 režim)

Grafika

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

1x 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 2242/2260/2280 (PCIe 4.0 x4 režim)

Intel B760 čipová sada

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

4× SATA 6 Gb/s port

Podpora Intel Volume Management Device (VMD)

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

6× USB 2.0 port (2 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 2,5Gigabit LAN řadič

Interní konektory

1× konektor SPI TPM

1× konektor reproduktoru a detekce otevření skříně

1× konektor RGB LED pásku

3× konektor adresovatelného LED pásku

1× 4pin konektor ventilátoru CPU

1× 4pin konektor ventilátoru CPU/ ventilátoru vodního chlazení

4× 4pin konektor ventilátoru skříně/ ventilátoru vodního chlazení

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor

1× 8pin 12V napájecí konektor

1× audio konektor předního panelu

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

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

3× Hyper M.2 slot, M Key

1× M.2 slot, E key pro Wi-Fi a Intel CNVio/ CNVio2 modul (není součástí)

Porty na zadním panelu

1× PS/2 combo port klávesnice a myši

1× HDMI

1× DisplayPort

1× USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0)

3× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

2× USB 2.0

1× RJ-45

3× audio jack

Rozměry

24,4 × 24,4 cm

Micro ATX formát