

## ZALMAN S5 NEO ČERNÁ

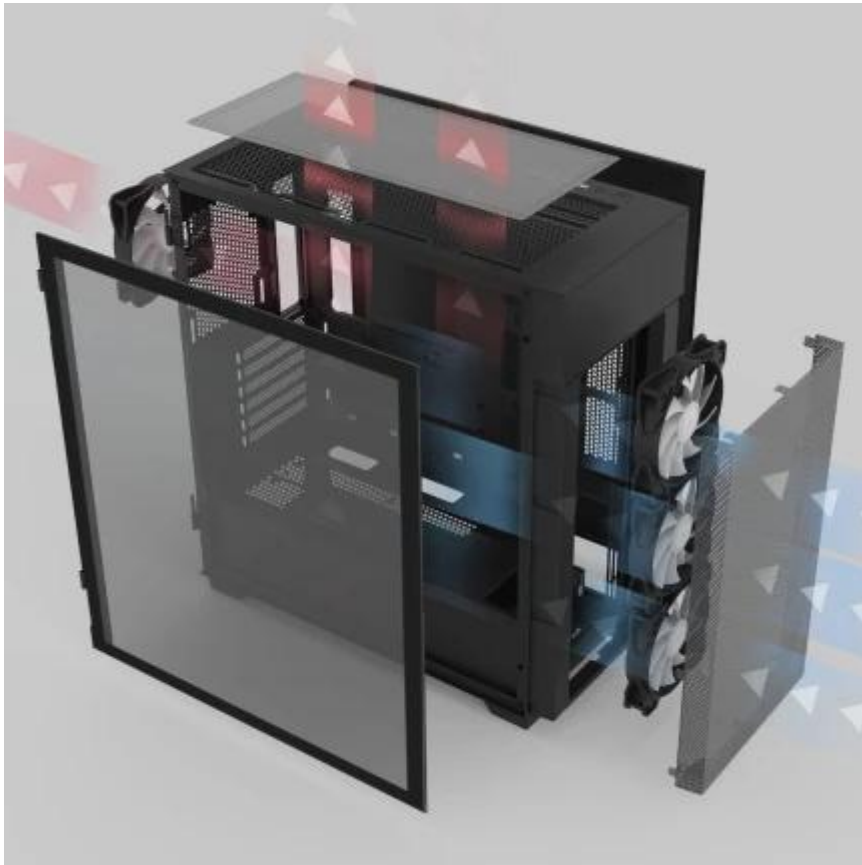


Cena celkem:	<b>1 311 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 084 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 442 Kč</b>
Ušetříte:	<b>131 Kč</b>
Kód zboží:	CASZAL0081
Part No.:	S5 Neo Black
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## ZALMAN S5 Neo - PC skříň, která hraje výkonem i barvami

**Herní PC skříň ZALMAN S5 Neo**, která drží krok s herní dobou. Moderní hardware udrží v perfektní kondici, a navíc skvěle vypadá. Vnitřní uspořádání podporuje efektivní proudění tepla a chlazení komponent. Obsahuje **čtveřici předinstalovaných 120mm ventilátorů** s RGB podsvícením, které zajistí rychlý odvod tepla a zajistí stabilitu při dlouhých herních seancích. **PC skříň ZALMAN S5 Neo** potěší fanoušky světelných show.





**Přední mesh panel dolní sestavu RGB efekty** a vykouzlí světelnou scénu při každé hře a energie z každé gamingové sestavy doslova sálá. Po stránce designu nabízí **prémiové Edgeless temperované sklo**, které umožní dokonalý výhled na vnitřní uspořádání komponent z boční strany. Samozřejmostí je snadná správa kabelů, aby prostor zůstal čistý a získal špičkový vzhled. Nechybí ani podpora rozšíření o další sadu ventilátorů, radiátorů nebo grafických karet, takže skříň **ZALMAN S5 Neo** zvládne maximální zátěž.

Front mesh design



# ZALMAN S5 Neo černá

**Výkonná herní skříň ATX s prémiovým kovovým mesh designem a RGB osvětlením pro optimální chlazení a vizuální efekt.**

Představujeme pokročilou herní skříň **ZALMAN S5 Neo** v elegantním černém provedení, která kombinuje špičkový výkon s atraktivním designem. Skříň je vybavena **4 předinstalovanými RGB ventilátory o velikosti 120 mm** (3× přední, 1× zadní) pro efektivní odvod tepla a působivé světelné efekty.

Konstrukce využívá **kovový mesh panel** na přední straně pro maximální průtok vzduchu, zatímco **boční panel z 3mm tvrzeného skla** bez rámečků poskytuje panoramatický výhled na vnitřní komponenty. Skříň podporuje základní desky formátu **ATX, mATX i Mini-ITX** a nabízí prostor pro grafické karty dlouhé až **390 mm** a CPU chladiče do výšky **165 mm**.

- Kovový mesh design s optimalizovanými otvory pro maximální průtok vzduchu
- 4 předinstalované RGB ventilátory 120mm s hydro ložisky a životností 40 000 hodin
- Prémiový boční panel z 3mm tvrzeného skla bez rámečků s jednoduchým přístupem
- Podpora až 8 ventilátorů včetně pozic na boku a spodní části skříňe
- Profesionální správa kabelů s 20mm prostorem za základní deskou
- Magnetické prachové filtry nahoře a dole pro snadnou údržbu
- Rozšířená I/O konektivita s USB 3.0, USB 2.0, vstupem pro mikrofon a sluchátkovým výstupem
- Snadné otevření skříňe bez nutnosti použít nářadí

## Pokročilé chladicí možnosti

Skříň podporuje instalaci až 360mm radiátorů v přední i horní pozici, včetně velikostí 120 mm, 240 mm a 280 mm. Optimalizované umístění ventilátorů zajišťuje efektivní odvod tepla s maximálním průtokem **39,18 CFM** při tichém provozu pouze **23,2 dB(A)**.

## Flexibilní úložné prostory

K dispozici jsou **2 combo pozice** pro 3,5" nebo 2,5" disky a další **2 pozice** speciálně pro 2,5" SSD disky. Skříň nabízí **7 PCI slotů** pro rozšiřující karty a podporuje zdroje do délky **160 mm**.

## Prémiové zpracování a design

Konstrukce kombinuje ocel, plast a tvrzené sklo v celkové hmotnosti **7,5 kg**. Rozměry **490 x 456 x 215 mm** poskytují kompaktní plochu s maximální vnitřní kapacitou pro high-end komponenty.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ skříňe:** Middle tower

**Podporované základní desky:** ATX, mATX, Mini-ITX

**Předinstalované ventilátory:** 4× 120 mm RGB (3× přední, 1× zadní)

**Podpora ventilátorů:** až 11 ks

Přední: 3× 120 mm/140 mm

Horní: 3× 120 mm/2× 140 mm

Zadní: 1× 120 mm

Boční: 2× 120 mm

Spodní: 2× 120 mm

**Podpora radiátorů:** přední/horní až 360 mm, zadní 120 mm

**Maximální délka GPU:** 390 mm

**Maximální výška CPU chladiče:** 165 mm

**Maximální délka zdroje:** 160 mm

**Materiál:** ocel, plast, tvrzené sklo

**I/O porty:** 1× USB 3.0, 1× USB 2.0, 1× vstup pro mikrofon, 1× sluchátkový výstup

**Barva:** černá

**Rozměry:** 490 x 456 x 215 mm

**Hmotnost:** 7,5 kg