

ZALMAN P30 AIR BLACK



Cena celkem:

1 606 Kč
(bez DPH: 1 327 Kč)

Kód zboží:

CASZAL0055

Part No.:

P30 AIR Black

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

ZALMAN P30 AIR - vysněné PC v mini Tower provedení

Počítačová skříň **ZALMAN P30 AIR** pro stavbu moderního PC systému ve formátu mini Tower, který má výkon a styl. **Přední a spodní boční panel s perforací** zajišťují potřebné proudění vzduchu. Ve spolupráci s **trojicí integrovaných ARGB ventilátorů** je chlazení na jedničku. A kdyby toho bylo málo, umožňuje skříň **instalaci dalších 6 ventilátorů**.





Na horní straně je k dispozici panel se základními tlačítky, USB porty nebo vstupem pro sluchátka/mikrofon. **Boční strana nabízí prosklený panel**, který vám poskytne dokonalý vzhled do nitra PC sestavy. Bočnici lze odejmout, takže přístup ke komponentám je rychlý a bez námahy. Samozřejmostí je také přítomnost **prachových filtrů**, které brání usazování prachu a omezení funkčnosti.





ZALMAN P30 AIR Black

Elegantní počítačová skříň nabízí stylovou **prosklenou bočnici** a prvotřídní kovovou konstrukci. Osazení komponentami je lehké díky intuitivnímu **systému správy kabeláže**, kabely tedy nikde zbytečně nepřekáží. Skříň je osazena **třemi 140mm ventilátory s ARGB podsvícením**. Potěší také možnost rozšíření o dalších 6 ventilátorů. Samozřejmostí jsou prachové filtry. Důmyslné řešení umožňuje pohodlné umístění **až 360 mm dlouhého výměníku** vodního chlazení na horní straně. Ve skříni je dostatek prostoru pro chladič CPU do výšky až 181 mm a grafickou kartu o délce až 392 mm. Na horním panelu se nachází jeden port **USB 3.0**, jeden port **USB-C** a kombinovaný audio port pro sluchátka a mikrofon. Skříň je dodávána **bez zdroje**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Provedení skříně: Mini Tower

Interní pozice: 2 × 2,5"/3,5", 3 × 2,5"

Kompatibilita základní desky: Micro ATX, Mini ITX

Zdroj: bez zdroje

Konektory na horním panelu: 1 × USB-C, 1 × USB 3.0, 1 × kombinovaný port sluchátek a mikrofonu

Rozměry: 452 × 420 × 235 mm

Hmotnost: 7,6 kg

Barva: černá