

## HYTE X50 STRAWBERRY MILK

Cena celkem: **4 634 Kč****(bez DPH: 3 830 Kč)**Běžná cena: **5 098 Kč**Ušetříte: **463 Kč**

Kód zboží: CASHYT1080

Part No.: CS-HYTE-X50G-SM

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

**Popis****HYTE X50 Strawberry Milk - spojení elegance a funkčního proudění vzduchu**

**PC skříň HYTE X50 Strawberry Milk** v sobě spojuje vše, co potřebujete pro stavbu moderní herní PC sestavy nebo pracovního systému. Designové zpracování klade důraz na patřičnou estetiku. Zaoblené linie skříně **formátu ATX Middle tower** dají zapomenout na nevzhledné hranaté „krabice“ a dodají vašemu setupu neotřelý vnější vzhled. Kromě **konstrukce z kvalitních materiálů** se tento model vyznačuje také přítomností **bočnice z laminovaného akustického skla**, které efektivně tlumí hluk.



Těšit se můžete také na unikátní vnitřní uspořádání. **PC skříň HYTE X50 Strawberry Milk** disponuje samostatnými komorami, které tak oddělují zdroje tepla a zajišťují optimální proudění vzduchu. Skříň pak podporuje **instalaci až 10 ventilátorů** a **až 360mm radiátoru** vpředu / na straně či **120mm radiátoru** vzadu. V praxi tak nabízí masivní možnosti chlazení, které vyžadují zejména **high-endové sestavy** postavené z nejnovějších a nejvýkonnějších komponent – a to včetně grafických karet.



**Patentovaný větrací systém Louvered Blade** představuje jedinečný způsob, jak snížit odpor při odvodu teplého vzduchu a zlepšit celkovou účinnost chlazení. **PC skříň HYTE X50** díky **nekompromisnímu chlazení** a dostupnému prostoru podporuje hladký provoz výkonných komponent. V rámci herních PC zajistí stabilní hladinu fps a **optimalizovaný chod** i při dlouhých herních seancích.

Unikátní **Cold-Floor Cooling systém** je určen pro přímé chlazení grafické karty, což umožní **streamerům** a **tvůrcům obsahu** nepřetržitou práci s grafikou, videem a dalšími multimédii. **HYTE X50** je skříň, která představuje inovativní platformu pro stavbu PC systému. Podporuje **špičkové chlazení**, **flexibilitu** a nabízí prostor, aby si každý fanoušek technologií mohl vytvořit výpočetní centrum přesně podle svého gusta.

