

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

15.04.26 4:14:37

HYTE X50 TARO MILK



Cena celkem:	5 055 Kč (bez DPH: 4 178 Kč)
Běžná cena:	5 561 Kč
Ušetříte:	506 Kč
Kód zboží:	CASHYT1075
Part No.:	CS-HYTE-X50G-TM
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

HYTE X50 Taro Milk - spojení elegance a funkčního proudění vzduchu

PC skříň HYTE X50 Taro 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 Taro 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.

