

ENDORFY VENTUM 200 SOLID



Cena celkem:

1 287 Kč
(bez DPH: 1 064 Kč)

Běžná cena:

1 416 Kč

Ušetříte:

129 Kč

Kód zboží:

CASEND1030

Part No.:

EY2A001

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Endorfy Ventum 200 Solid - pevná PC skříň pro vaše komponenty

PC skříň Endorfy Ventum 200 Solid v elegantním designu je připravena poskytnout útočiště všem výkonným komponentům. **Formát skříňe Middle Tower** je dostatečně prostorný, aby pojal **základní desky formátů ATX, micro ATX nebo mini ITX**, další součástky a vytvořil konfiguraci podle vašich představ. Současně si ještě uchovává kompaktní rozměry pro snadné umístění.



Uvnitř skříňe **Endorfy Ventum 200 Solid** najdete **předinstalovaný 120mm ventilátor**, který spolu s **perforovaným předním panelem** podporuje efektivní proudění vzduchu. Pro potřeby vodního chlazení lze umístit také výměník o délce až 360 mm. Samozřejmostí jsou také **volné pozice pro disky SSD nebo HDD**. Konektivita na horním panelu zahrnuje **porty USB** nebo **3.5mm jack** pro sluchátka či mikrofon.



Endorfy Ventum 200 Solid

Skříň formátu Middle Tower nabízí **dvě 2,5"** pozice pro SSD disky a **jednu 3,5"** pozici pro pevný disk. Na horní části se nachází **dva USB 3.0 porty**, sluchátkový výstup a audio vstup pro mikrofon. Vybavena je **jedním 120 mm ventilátorem**, který spolu s **perforovaným čelním panelem** zajišťuje dostatečné proudění vzduchu. Důmyslné řešení umožňuje pohodlné umístění **až 360 mm dlouhého výměníku** vodního chlazení na přední straně. Ve skříni je dostatek prostoru pro chladič CPU do výšky až 161 mm a grafickou kartu o délce až 315 mm. Dodávána je **bez zdroje**. Součástí je také **sada prachových filtrů**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Provedení skříně: Middle Tower

Interní pozice: 2 × 2,5", 1 × 2,5"/3,5"

Kompatibilita základní desky: ATX, micro ATX, mini ITX

Zdroj: bez zdroje

Konektory na horním panelu: 2 × USB 3.0, 1 × sluchátkový výstup, 1 × vstup pro mikrofon

Dodávané ventilátory: 1 × 120 mm

Rozměry: 440 × 373 × 211 mm

Hmotnost: 3,5 kg

Barva: černá