

ENDORFY VENTUM 200 AIR



Cena celkem:	1 612 Kč
	(bez DPH: 1 332 Kč)
Běžná cena:	1 773 Kč
Ušetříte:	161 Kč
Kód zboží:	CASEND1040
Part No.:	EY2A002
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Endorfy Ventum 200 Air - styl není potřeba skrývat

Uložte své PC komponenty do moderní a **stylové počítačové skříně Endorfy Ventum 200 Air**. Součástky drží v chladu a v optimální kondici, o čemž se můžete sami přesvědčit skrze **průhledné tvrzené sklo**. Současně se můžete těšit z čistého designu a profesionálního vedení kabelů. Do vnitřního prostoru se vměstná vše potřebné pro náročné milovníky herních světů a multimediální zábavy.



Vmístí se tam základní deska plné velikosti, disky a samozřejmě **ventilátory** pro efektivní chlazení. V základu je **PC skříň Endorfy Ventum 200 Air** osazena 4 ventilátory o velikosti 120 mm. Přesto dosahuje **přívětivých rozměrů ve formátu skříně Middle Tower**. Horní panel nabízí **dvojici USB portů** pro připojení periferií, výstup pro sluchátka a vstup pro mikrofon.



Endorfy Ventum 200 Air

Skříň formátu Middle Tower s **průhlednou bočnicí** z tvrzeného skla 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 **čtyřmi 120 mm ventilátory**, které spolu s **perforovaným čelním panelem** zajišťují 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: 4 × 120 mm

Rozměry: 440 × 373 × 216 mm

Hmotnost: 4,7 kg

Barva: černá