

## ENDORFY VENTUM 200 ARGB



Cena celkem:	<b>1 806 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 1 493 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 987 Kč</b>
Ušetříte:	<b>181 Kč</b>
Kód zboží:	CASEND1045
Part No.:	EY2A014
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Endorfy Ventum 200 ARGB - skříň, která vyzraje na výkonné komponenty

PC skříň **Endorfy Ventum 200 ARGB** poskytne dokonalé opevnění pro výkonné počítačové komponenty. Současně díky provedení **Middle Tower** nabízí dostatek prostoru pro přehledné umístění rozmanitých typů součástek, a to včetně základní desky plnohodnotné velikosti. Interiér je patřičně vzdušný, disponuje **čtveřicí předinstalovaných ventilátorů** a zajistí ještě lepší proudění vzduchu díky **perforovanému přednímu panelu**.



Design se postará nejenom o to, aby komponenty byly chladné a spolehlivě fungovaly, ale také o luxusní vzhled. **Průhledná bočnice z tvrzeného skla** umožní ideální vhled do vnitřku skříňe a nechá vyniknout **podsvícení barevných ARGB ventilátorů**.



### Endorfy Ventum 200 ARGB

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 s ARGB podsvícením**, 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

**Rozměry:** 440 × 373 × 216 mm

**Hmotnost:** 4,7 kg

**Barva:** černá