

ENDORFY ARX 500 CORE



Cena celkem:	2 394 Kč
	(bez DPH: 1 979 Kč)
Běžná cena:	2 634 Kč
Ušetříte:	239 Kč
Kód zboží:	CASEND1135
Part No.:	EY2A016
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Endorfy Arx 500 Core - skříň pro všechny PC kutily

PC skříň Endorfy Arx 500 Core v moderním designu s průhlednou bočnicí, která představuje spolehlivou základnu pro stavbu vašeho počítačového systému. Provedení **skříňe Middle Tower** poskytuje dostatek prostoru pro uložení základní desky, grafické karty, disků a dalších komponent. Umožní vám vytvořit **rozmanité konfigurace** zaměřené na gaming a multimediální zábavu, tvorbu obsahu nebo každodenní pracovní nasazení.



Počítačová skříň Endorfy Arx 500 Core podporuje důmyslný systém chlazení, který umožňuje instalaci 5 ventilátorů do volných pozice a **dvojici 140mm ventilátorů** nabízí už v základu. V plné výbavě tak zajišťuje efektivní odvod tepla a stabilní provoz. Na horním panelu je skříň vybavena konektory pro připojení nejdůležitějších periferií.



Endorfy Arx 500 Core

Skříň formátu Middle Tower s **průhlednou bočnicí** a **mesh panelem** na přední straně nabízí **šest 2,5"** pozic pro SSD disky a **jednu 3,5"** pozici pro pevný disk. Na horním panelu naleznete dva porty **USB 3.0**, jeden port **USB-C** a dále také konektor pro sluchátka a konektor pro mikrofon. Skříň je osazena **dvěma ventilátory o velikosti 140 mm** a nabízí ještě **pět volných pozic pro ventilátory**. 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 179 mm a grafickou kartu o délce 350 mm. Skříň je dodávána **bez zdroje**. Součástí je také **sada prachových filtrů**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Provedení skříně: Middle Tower

Interní pozice: 6 × 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 × USB-C, 1 × sluchátkový výstup, 1 × vstup pro mikrofon

Rozměry: 486 × 429 × 228 mm

Barva: černá