

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfufu.org

+420 731 533677

15.04.26 18:49:15

## ENDORFY AQUARIUS 8000 CORONA



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>3 783 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 3 126 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>4 161 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>378 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | CASEND1170                 |
| Part No.:    | EY2A021                    |
| Záruka:      | 36 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

## Popis

### Endorfy Aquarius 8000 Corona

**Panoramatická PC skříň typu showcase s elegantním zakřiveným skleněným panelem a optimalizovaným prouděním vzduchu.**

Endorfy Aquarius 8000 Corona představuje prémiovou PC skříň navrženou pro efektní prezentaci komponent prostřednictvím velkých ploch z **tvrdého skla** - bočního panelu a **zakřiveného předního panelu**. Elegantní štíhlá konstrukce v kombinaci s kovovými prvky vytváří odlehčený celek, který zabírá méně místa než běžné panoramatické skříně této kategorie.



Skříň vyniká vysokou **kompatibilitou se základními deskami se zadními konektory** (back-connect), jako jsou ASUS BTF, MSI Project Zero nebo Gigabyte Project Stealth, a podporuje formáty **až SSI-CEB (E-ATX)**. Díky klasickému uspořádání se **zdrojem ve spodní části** v oddělené komoře je výrazně užší než typické showcase skříně, což usnadňuje vedení kabelů a udržuje vnitřek přehledný.





- Podpora radiátorů až 420 mm na horní straně a 360 mm na boční straně pro výkonné kapalinové chlazení
- Kompatibilita s chladičem CPU do výšky 179 mm a grafickou kartou délky až 450 mm
- Čtyři předinstalované ventilátory Endorfy Corona 120 ARGB s oboustranným podsvícením a rozsahem otáček 200–1600 ot./min.
- Praktický boční I/O panel s portem USB-C 3.2 Gen2 (až 10 Gb/s), dvěma porty USB-A 3.2 Gen1 a kombinovaným audio konektorem
- Optimalizovaný airflow s větší plochou perforace, mesh panely a snadno odnímatelným prachovým filtrem na spodní straně
- Podpora až 10× 120mm nebo 9× 140mm ventilátorů s dvěma moduly pro PWM a ARGB řízení ve dvou nezávislých zónách
- Velký prostor za trayem základní desky s množstvím úchyťů pro stahovací pásky pro čisté vedení kabelů



### Podpora vertikální montáže GPU

Skříň je kompatibilní s běžně dostupnými systémy pro vertikální montáž grafické karty (držák a riser nejsou součástí balení). Konstrukce slotů bez příčných výztuh umožňuje snadnou instalaci tohoto řešení.

### Velkorysý vnitřní prostor

Aquarius 8000 Corona nabízí místo pro až **sedm rozšiřujících karet a pět úložišť** (3× 2,5" a 2× 3,5"). Klec pro disky lze posunout nebo zcela vyjmout pro získání dalšího prostoru. Podporovány jsou dlouhé **ATX zdroje až do 440 mm** s praktickým montážním rámem.



### Obsah balení

Skříň Aquarius 8000 Corona, 3× předinstalovaný ventilátor Corona 120 Reverse, 1× předinstalovaný ventilátor Corona 120, 1× předinstalovaný PWM splitter s ARGB kontrolerem, 1× předinstalovaný PWM a ARGB splitter, sada montážních šroubků, sada stahovacích pásek, hadřík z mikrovlákná, uživatelská příručka.



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ skříně:** Middle Tower

**Formát základní desky:** SSI-CEB (E-ATX do šířky 280 mm), ATX, microATX, Mini-ITX

**Podpora back-connect desek:** ano (ASUS BTF, MSI Project Zero, Gigabyte Project Stealth)

**Max. délka GPU:** 450 mm

**Max. výška chladiče CPU:** 179 mm

**Max. délka zdroje:** 440 mm

**Počet rozšiřujících slotů:** 7

**Pozice pro úložiště:** 3× 2,5" + 2× 3,5"

**Předinstalované ventilátory:** 4× Corona 120 ARGB (200–1600 ot./min., PWM, FDB ložisko)

**Max. počet ventilátorů:** 10× 120 mm / 9× 140 mm

**Kompatibilita radiátorů:** horní 120/140/240/280/360/420 mm, boční 120/140/240/280/360 mm, zadní 120/140 mm

**Konektory na bočním panelu:** 1× USB-C 3.2 Gen2 (10 Gb/s), 2× USB-A 3.2 Gen1 (5 Gb/s), 1× audio combo 3,5 mm jack

**Tvrzené sklo:** přední a boční panel

**Prachové filtry:** boční, horní, spodní (odnímatelný z obou stran)

**Rozměry:** 520 × 497 × 239 mm

**Hmotnost:** 9,5 kg

**Barva:** černá