

## DEEPCOOL CG530 ČERNÁ



Cena celkem:

**1 299 Kč**  
**(bez DPH: 1 074 Kč)**

Kód zboží:

CASDPC1345

Part No.:

R-CG530-BKNDA0-G-1

Záruka:

24 měs.

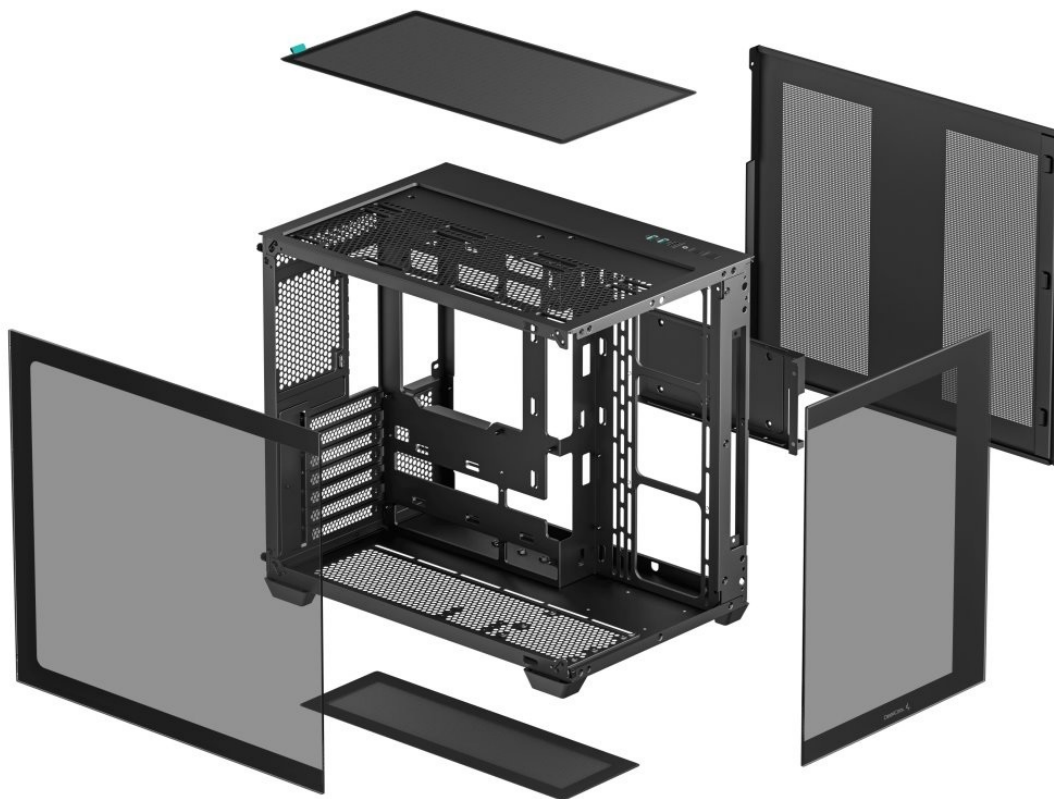
Stav:

Nové zboží

## Popis

### Výkladní PC skříň DEEPCOOL CG530

Vystavte svůj počítač na odiv s **PC skříň DEEPCOOL CG530**. Kromě prostoru pro uložení PC komponent tento model do jisté míry slouží i jako výstavní skříň celého systému. Disponuje **průhlednou bočnicí** a **průhledným předním panelem**, takže poskytuje impozantní panoramatický pohled do nitra počítače. PC skříň DEEPCOOL CG530 v provedení **Middle Tower** poskytuje dostatek prostoru na vše, co potřebujete pro složení výkonného, multimediálního nebo profi počítače. **Dvoukomorové uspořádání** podporuje širokou kompatibilitu a zlepšené proudění vzduchu. Na horním panelu najdete **porty** pro připojení periferních zařízení. Samozřejmostí je také přítomnost **prachových filtrů** pro efektivní ochranu součástek před prachem.



#### DEEPCOOL CG530

Skříň formátu Middle Tower s **průhlednou bočnicí** a **průhledným předním panelem** nabízí **tři 2,5"** pozice pro SSD disky a **dvě 3,5"** pozice pro pevné disky. Na horním panelu se nachází dva **USB 3.0** porty, jeden **USB 2.0** port a kombinovaný

port sluchátek a mikrofonu. Důmyslné řešení umožňuje pohodlné umístění **až 360 mm dlouhého výměníku** vodního chlazení na vrchní či spodní straně. Ve skříni je dostatek prostoru pro chladič CPU do výšky až 160 mm a grafickou kartu o délce 410 mm. Dodávána je **bez zdroje**. Díky široké konstrukci s důmyslným dvoukomorovým uspořádáním zajišťuje tato skříň vynikající kompatibilitu a optimální proudění vzduchu. Součástí je také **sada prachových filtrů**.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Provedení skříně:** Middle Tower

**Interní pozice:** 3× 2,5", 2× 3,5"

**Kompatibilita základní desky:** ATX, Micro ATX, Mini-ITX

**Zdroj:** bez zdroje

**Konektory na horním panelu:** 2× USB 3.0, 1× USB 2.0, 1× kombinovaný port sluchátek a mikrofonu

**Rozměry:** 440 × 399 × 285 mm

**Barva:** černá