

Petr Hlavinka (eshop.phcomp.cz)

phcomp@phcomp.cz

+420 728 871 498

07.04.26 18:16:31

DEEPCOOL CC560 MESH V2 ČERNÁ



Cena celkem:

1 599 Kč

(bez DPH: 1 321 Kč)

Běžná cena:

1 759 Kč

Ušetříte:

160 Kč

Kód zboží:

CASDPC11412

Part No.:

R-CC560-BKAMA4-G-2

Záruka:

24 měs.

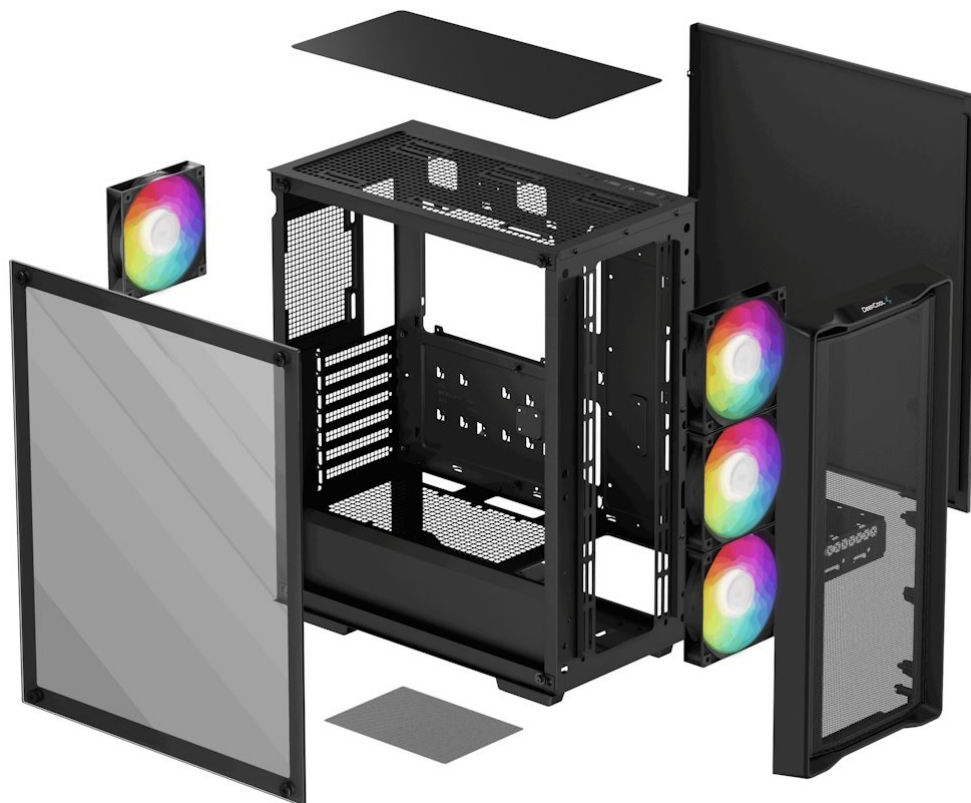
Stav:

Nové zboží

Popis

DEEPCOOL CC560 MESH V2 - řešení pro chlazení PC systému a stylový vzhled

Počítačová skříň DEEPCOOL CC560 MESH V2 ve formátu **Middle Tower**, která je vhodná pro stavbu moderních PC systému. Díky provedení skříně zabere méně místa než klasický desktop. Současně poskytuje dostatek vnitřního prostoru pro uložení a uspořádání všech komponent. Design s **průhlednou bočnicí** vám umožní ideální a ničím nerušený vzhled do vnitřku skříně a sledovat všechny pracovní nebo herní součástky během provozu.



Skříň DEEPCOOL CC560 MESH V2 disponuje také **4 předinstalovanými ventilátory s ARGB podsvícením**, které se postarají o efektivní chlazení a stylový vzhled. Na horním panelu se nachází základní ovládání a také konektory pro připojení periferních zařízení.



DEEPCOOL CC560 MESH V2

Skříň formátu Middle Tower s **průhlednou bočnicí** a **perforovaným předním panelem** nabízí **dvě 2,5"** pozice pro SSD disky a **dvě 3,5"** pozice pro pevné disky. Na horním panelu se nachází dva **USB 3.0** porty a kombinovaný port sluchátek a mikrofonu. Skříň je osazena celkem **čtyřmi ventilátory s ARGB podsvícením** o velikosti 120 mm. 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 165 mm a grafickou kartu o délce 370 mm. Dodávána je **bez zdroje**. Součástí je také **prachový filtr**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Provedení skříně: Middle Tower

Interní pozice: 2× 2,5", 1× 2,5"/3,5", 1× 3,5"

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

Zdroj: bez zdroje

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

Rozměry: 483 × 432 × 215 mm

Barva: černá