

## BITFENIX C60 NEGRO



Cena celkem:

**1 129 Kč**  
**(bez DPH: 933 Kč)**

Běžná cena:

**1 242 Kč**

Ušetříte:

**113 Kč**

Kód zboží:

CASBIT1490

Part No.:

BFC-C60-KKGSK-4A

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

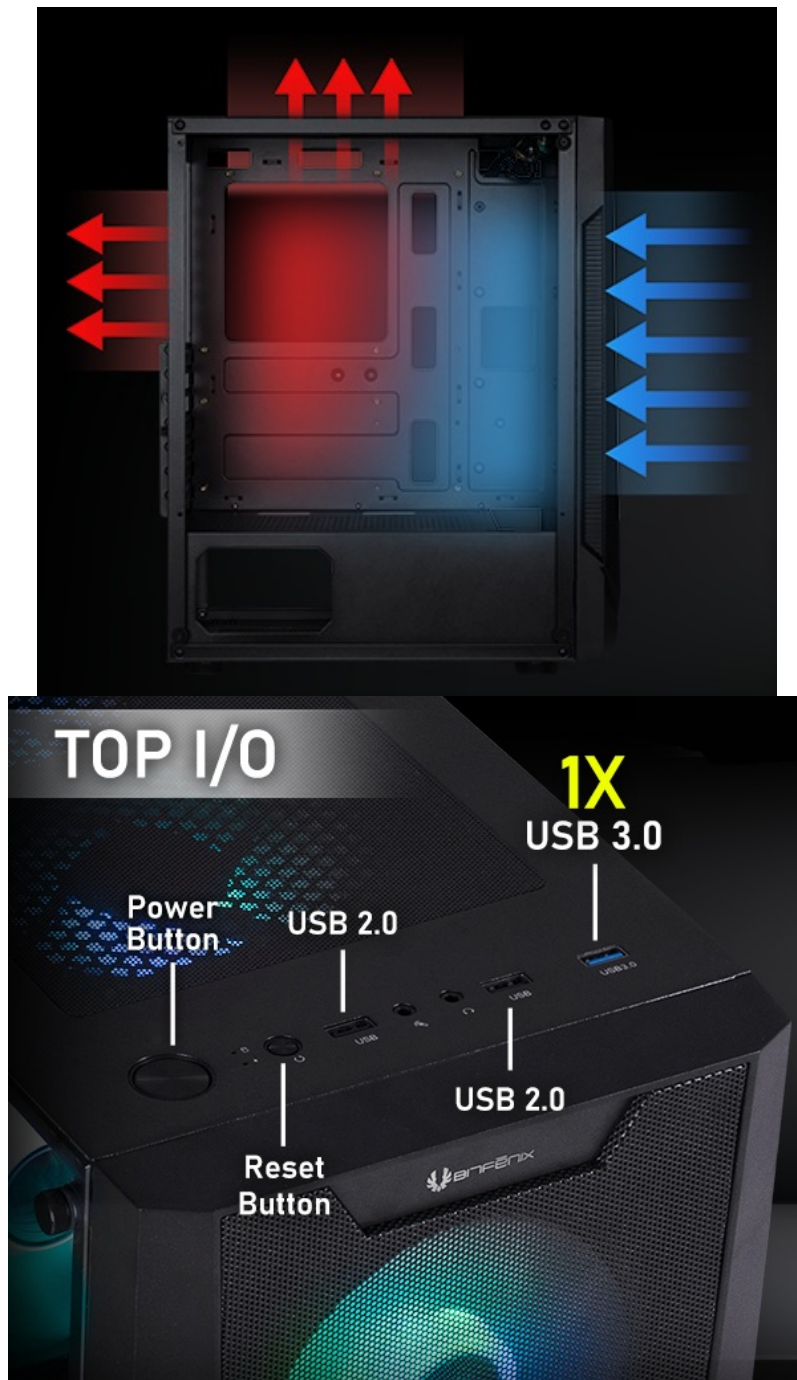
### Stylový a výkonný počítač v PC skříni BitFenix C60 Negro

**PC skříň BitFenix C60 Negro** ve formátu Mini Tower vám poskytne vše potřebné pro stavbu výkonného počítače, a navíc skvěle vypadá. Kombinuje stylový design s praktickými funkcemi, které při tvorbě herního PC systému ocení každý uživatel. **Skříň BitFenix C60 Negro** se vyznačuje kovovou konstrukcí s čistými liniemi.



Uvnitř je vybavena **čtyřmi 120mm ventilátory**, které podporují špičkové chlazení a optimální teploty i během vysoké provozní zátěže. Připojit lze další dva ventilátory. **Prosklená bočnice** zajišťuje nejenom skvostný pohled do nitra sestavy,

ale také snadný přístup ke komponentům. Samozřejmostí je přítomnost **konektorů** pro připojení moderních periférií.



### BitFenix C60 Negro

Kompaktní herní počítačová skříň nabízí stylovou **prosklenou bočnici**, poloprůhledný přední panel a prvotřídní kovovou konstrukci. Skříň je **osazena čtyřmi ventilátory o velikosti 120 mm** s ARGB podsvícením. Potěší také možnost rozšíření o další 2 ventilátory. Samozřejmostí jsou také **prachové filtry**. Důmyslné řešení umožňuje pohodlné umístění **až 280 mm dlouhého výměníku** vodního chlazení na přední straně. Ve skříni je dostatek prostoru pro chladič CPU do výšky až 160 mm a grafickou kartu o délce až 310 mm. Na horním panelu se nachází dva porty **USB 2.0**, jeden port **USB 3.0**, sluchátkový výstup a vstup pro mikrofon. Skříň je dodávána **bez zdroje**.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Provedení skříně:** Mini tower

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

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

**Zdroj:** bez zdroje

**Konektory na horním panelu:** 1× USB 3.0, 2× USB 2.0, 1× sluchátkový výstup, 1× vstup pro mikrofon

**Rozměry:** 455 × 360 × 200 mm

**Barva:** černá