

## KINGSTON FURY BEAST BLACK EXPO DDR5 64GB 6000MT/S



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>26 296 Kč</b><br><b>(bez DPH: 21 732 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>28 925 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>2 630 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | PAMKGS3660                                      |
| Part No.:    | KF560C30BBEK2-64                                |
| Záruka:      | 99 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

---

## Popis

---

### Kingston Fury Beast Black EXPO - dejte volný průchod výkonu paměti typu DDR5

Modul Kingston Fury Beast Black EXPO patří mezi nejpokročilejší **operační paměti typu DDR5** současnosti. Paměť podporuje špičkové technologie a je ideální **pro herní platformy nové generace**. Přináší výrazně vyšší rychlost, kapacitu a spolehlivost. Během vysoké a dlouhotrvající zátěže má k dispozici nejrůznější funkce, které ještě více zefektivní provoz celého systému. Mezi vylepšené funkce patří například **on-die ECC (ODECC)**, která zlepšuje stabilitu při enormních rychlostech, **integrovaný obvod pro správu napájení** nebo **podpora jak AMD EXPO, tak Intel XMP 3.0**.





Zejména vysoká rychlost dělá z **operační paměti Kingston Fury Beast Black EXPO** optimální volbu do herních strojů nebo sestav zaměřených na práci s náročnými grafickými aplikacemi nebo rovnou systémovým softwarem. Uplatní se také v sestavách zaměřených na **streamování ve vysokém rozlišení**, tvorbu a **editaci 3D obsahu**, vykreslování a další graficky náročné procesy.



### **Kingston Fury Beast Black EXPO DDR5 64 GB 6000 MT/s**

Operační paměť typu **DDR5** pro stolní počítače o velikosti **64 GB**. Dosahuje datového přenosu **6000 MT/s**. Paměť disponuje **chladičem**. Potěší také podpora **AMD EXPO** a Intel XMP 3.0. Balení obsahuje dva kusy 32 GB paměti.

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Kapacita:** 64 GB

**Set paměti:** 2× 32 GB

**Typ:** DDR5

**Datový přenos:** 6000 MT/s

**Latence:** CL30  
**Napětí:** 1,4 V