

**KINGSTON FURY BEAST BLACK EXPO DDR5 16GB 6000MT/S**

|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>5 943 Kč</b><br><b>(bez DPH: 4 912 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>6 537 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>594 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | PAMKGS4045                                    |
| Part No.:    | KF560C36BBE2-16                               |
| 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, **integrováný 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 16 GB DDR5 6000 MT/s**

Operační paměť typu **DDR5** pro stolní počítače o velikosti **16 GB**. Dosahuje datového přenosu **6000 MT/s** a podporuje technologie **AMD EXPO** a Intel XMP 3.0. Paměť disponuje **chladičem**.

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Kapacita:** 16 GB

**Set paměti:** 1× 16 GB

**Typ:** DDR5

**Datový přenos:** 6000 MT/s

**Latence:** CL36

**Napětí:** 1,35 V