

DDR5 16GB 5600 MHZ FURY BEAST BLACK RGB CL40 KINGSTON



KF556C40BBA-16.jpg

DDR5 16GB 5600 MHZ FURY BEAST BLACK RGB CL40 KINGSTON

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 80,11 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [KINGSTON](#)

Descrizione

Memoria Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB - Fino a 6800 MT/s

Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB raggiunge i 6800MT/s, con tecnologia Infrared Sync Technology™ per mantenere l'illuminazione personalizzabile perfettamente sincronizzata; disponibile con eleganti dissipatori neri o bianchi e supporto per Intel® XMP 3.0 e AMD EXPO™, è testata al 100% e coperta da garanzia limitata a vita.

La memoria Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB* consente di eseguire l'overclocking su piattaforme di gaming di nuova generazione, coniugando stile e innovazione. Raddoppiando il numero di banchi e il burst length, i moduli DDR5 garantiscono inoltre straordinari miglioramenti della velocità.

Grazie alla vibrante illuminazione RGB, personalizzabile con il software Kingston FURY CTRL, e con l'innovativa tecnologia brevettata Infrared Sync Technology™, unita al nuovo design del dissipatore di calore disponibile nei colori nero o bianco, vi contraddistinguerete facilmente dentro e fuori dal gioco.

Kingston FURY Beast DDR5 RGB integra il supporto alle tecnologie Intel XMP 3.0 e AMD EXPO, due nuove specifiche di overclocking DDR5 che includono profili personalizzabili in termini di velocità e timing. Testate al 100% alla massima velocità e coperte da una garanzia a vita limitata.

Illuminazione migliorata con il dissipatore di nuovo design

Create il vostro stile di gioco, personalizzando i dissipatori di calore bianchi o neri con gli straordinari 18 effetti d'illuminazione* RGB utilizzando Kingston FURY CTRL™ o il software del produttore della scheda madre.

Kingston FURY Infrared Sync Technology™ brevettata

Suggestivi effetti RGB in sintonia con la tecnologia Infrared Sync brevettata di Kingston.

Certificate Intel® XMP 3.0

Moduli di memoria Kingston FURY Beast DDR5 RGB nella scheda madre di un computer con il logo Intel XMP Certified

Certificate AMD EXPO

AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) Moduli certificati dotati di profili Intel XMP 3.0 che li rendono compatibili con le piattaforme che si sceglie di utilizzare.

Certificati dai principali produttori di schede madri globali**

Testate e certificate dai principali produttori di schede madri per la massima tranquillità.

Maggiore stabilità di overclocking

La tecnologia On-die ECC (ODECC) contribuisce a garantire l'integrità dei dati per mantenere prestazioni estreme