

## Memória RAM Kingston FURY Beast RGB 32GB (2x16GB) DDR5 CL30 6000MHz - KF560C30BBEAK2-32



Memória RAM Kingston FURY Beast RGB 32GB (2x16GB) DDR5 CL30 6000MHz -

KF560C30BBEAK2-32



Memória RAM Kingston FURY Beast RGB 32GB (2x16GB) DDR5 com 6000MHz, latência CL30 e iluminação RGB personalizável, ideal para gaming e desempenho extremo em plataformas modernas.

Rating: Not Rated Yet

### Price

Base price with tax 564,89 €

Salesprice with discount

Sales price 564,89 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

**Podes pagar em 3X sem juros com o Klarna no checkout**

- A Kingston FURY Beast RGB DDR5 32GB (2x16GB) - KF560C30BBEAK2-32 é uma memória de última geração projetada para elevar o desempenho em plataformas de gaming e criação de conteúdo. Com uma velocidade impressionante de 6000MHz e latência CL30-36-36 a 1.4V, utiliza a arquitetura DDR5 para oferecer maior largura de banda e eficiência, com duplo subcanal de 32 bits e ECC on-die (ODECC) para estabilidade em cargas extremas.
- Equipada com iluminação RGB vibrante e personalizável via software Kingston FURY CTRL, sincroniza-se com a tecnologia patenteada Infrared Sync para um visual imersivo e uniforme. O dissipador de calor em preto combina estilo agressivo com arrefecimento eficiente, enquanto o suporte a Intel XMP 3.0 e AMD EXPO facilita o overclocking automático, tornando-a compatível com as principais motherboards DDR5 (AM5 e LGA 1700/1851).
- Com 32GB (2x16GB) em configuração dual-channel, é perfeita para jogos AAA, streaming 4K+ e tarefas intensivas como renderização

3D. Certificada pelos principais fabricantes de placas-mãe, esta memória combina performance de topo, estética premium e fiabilidade Kingston, ideal para builds de alto desempenho.

## Características Técnicas

- Modelo: KF560C30BBEAK2-32
- Capacidade: 32GB (2x16GB)
- Tipo: DDR5, 288-pin DIMM, Unbuffered
- Frequência: 6000MHz
- Latência: CL30-36-36
- Tensão: 1.4V
- Iluminação: RGB personalizável (Kingston FURY CTRL)
- Tecnologias: Intel XMP 3.0, AMD EXPO, Plug N Play (4800MT/s padrão)
- Dissipador: Alumínio preto de baixo perfil
- Dimensões: 133.35 x 42.2 x 7.11 mm
- Temperatura de Operação: 0°C a 85°C
- Compatibilidade: Placas-mãe DDR5 (AM5, LGA 1700/1851)