

Memória RAM Corsair Vengeance 32GB RGB RS (2x16GB) DDR4 3200MHz CL16 Preta - CMG32GX4M2E3200C16



Memória RAM Corsair Vengeance 32GB RGB RS (2x16GB) DDR4 3200MHz CL16 Preta -

CMG32GX4M2E3200C16



Ilumine o seu PC com a Corsair Vengeance RGB RS de 32GB (2x16GB), DDR4 a 3200MHz com latência CL16, oferecendo desempenho sólido e iluminação RGB personalizável em preto elegante.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 74,59 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 74,59 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

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

- A Corsair Vengeance RGB RS 32GB (2x16GB) DDR4 é uma memória projetada para combinar estética impressionante com desempenho otimizado, ideal para gamers e entusiastas de PC. Com uma velocidade de 3200MHz e latência CL16 (16-20-20-38), garante largura de banda elevada e tempos de resposta rápidos, perfeita para jogos, multitarefas e aplicações exigentes.
- Equipada com seis LEDs RGB endereçáveis individualmente, envoltos num tubo de luz panorâmico, esta memória proporciona iluminação dinâmica e vibrante, totalmente personalizável através do software Corsair iCUE. Sincronize os efeitos com outros dispositivos RGB da Corsair para um setup visualmente coeso e imersivo.
- Construída com um PCB personalizado de alto desempenho e chips de memória cuidadosamente selecionados, oferece estabilidade e potencial para overlocking. O dissipador de calor em alumínio preto melhora a condutividade térmica, mantendo as temperaturas

controladas mesmo em cargas intensivas, complementando o design moderno e robusto.

- Compatível com motherboards Intel e AMD DDR4, suporta Intel XMP 2.0 (Extreme Memory Profile) para configuração simplificada via BIOS, alcançando o desempenho máximo com apenas alguns cliques. A tensão operacional de 1.35V é padrão para DDR4 de alta performance.
- Ideal para quem procura uma memória fiável, com excelente relação custo-benefício e um toque de estilo RGB, perfeita para builds gaming ou estações de trabalho criativas.

Características Técnicas:

Capacidade: 32GB (2x16GB)

Tipo: DDR4 DIMM

Velocidade: 3200MHz

Latência: CL16-20-20-38

Tensão: 1.35V

Tecnologia: Intel XMP 2.0

Iluminação: RGB com 6 LEDs endereçáveis

Dissipador: Alumínio preto

Compatibilidade: Placas-mãe Intel e AMD DDR4

Dimensões: 135 mm (C) x 45 mm (A) x 8 mm (L) (aproximado)

Garantia: Vitalícia limitada