

Memória Ram Corsair Vengeance DDR5 6000MHz 32GB 2x16GB CL30



Memória Ram Corsair Vengeance DDR5 6000MHz 32GB 2x16GB CL30



Memória RAM Corsair Vengeance DDR5 6000MHz 32GB (2x16GB) CL30 para desempenho extremo em PCs e Mac de última geração.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 138,50 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 138,50 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

Memória RAM Corsair Vengeance DDR5 6000MHz 32GB (2x16GB) CL30 – Potência para o Seu Sistema

A Corsair Vengeance DDR5 6000MHz 32GB (2x16GB) CL30 é uma memória RAM de alta performance projetada para PCs e Macs modernos, ideal para gaming, edição de vídeo e tarefas exigentes. Com tecnologia DDR5 e latência CL30, oferece velocidades ultrarrápidas e eficiência energética, otimizando sistemas com processadores de última geração.

Principais Características:

- **Velocidade Extrema:** 6000MHz para desempenho superior em aplicações intensivas.
- **Alta Capacidade:** 32GB (2x16GB) para multitarefa fluida e projetos complexos.
- **Eficiência Otimizada:** Suporte a XMP 3.0 e regulação de voltagem para estabilidade.

Especificações:

- **Modelo:** Corsair Vengeance DDR5 (CMK32GX5M2B6000C30)

- **Capacidade:** 32GB (2x16GB)
- **Tipo:** DDR5
- **Velocidade:** 6000MHz
- **Latência:** CL30-36-36-76
- **Voltagem:** 1.35V
- **Compatibilidade:** Plataformas Intel (12^a Gen ou superior) e AMD Ryzen (7000 series ou superior); Macs com suporte DDR5
- **Dissipador de Calor:** Alumínio anodizado
- **Suporte:** Intel XMP 3.0
- **Dimensões por Módulo:** Aprox. 135 x 35 x 7 mm
- **Peso:** Aprox. 100g (kit)
- **Garantia:** Vitalícia limitada

Como Usar:

1. Desligue o computador e descarregue a eletricidade estática tocando numa superfície metálica.
2. Abra o painel lateral do PC ou Mac e localize os slots DIMM da motherboard.
3. Insira os módulos DDR5 nos slots, alinhando o entalhe e aplicando pressão até encaixar.
4. Feche o painel, ligue o sistema e ative o perfil XMP 3.0 na BIOS/UEFI para 6000MHz.
5. Verifique a detecção da memória no sistema operativo.