

## Kingston FURY Beast RGB (KF432C16BB12AK2/32)

Kingston FURY Beast RGB - DDR4 - kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-pin - 3200 MT/s - CL16 - 1.2 V - unbuffered - sem ECC - preto



O Kingston FURY Beast RGB oferece um aumento de desempenho e estilo com altas velocidades, estilo agressivo e iluminação RGB que percorre todo o comprimento do módulo para efeitos suaves e impressionantes. Inclui overclocking automático Plug-and-Play a altas velocidades e está preparado para Intel XMP e para AMD Ryzen. A FURY Beast RGB mantém-se fria graças ao seu dissipador de calor elegante e de baixo perfil.

## Argumentos para a Venda

Impressionante iluminação RGB com estilo agressivo  
Tecnologia patenteada de sincronização por infravermelhos Kingston FURY  
Preparado para Intel XMP  
Pronto para AMD Ryzen  
Funcionalidade Plug-and-Play

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Iluminação RGB personalizável com estilo agressivo  
Dê à sua estação de batalha uma atualização elegante graças ao dissipador de calor do Beast RGB e aos efeitos RGB suaves e deslumbrantes personalizáveis.

Tecnologia de sincronização por infravermelhos Kingston FURY  
Os efeitos RGB permanecem sincronizados graças à tecnologia Infrared Sync patenteada pela Kingston.

Preparado para Intel XMP  
Os engenheiros predefiniram os perfis de memória Intel Extreme, concebidos para maximizar o desempenho dos módulos de memória, atingindo velocidades elevadas.

Pronto para AMD Ryzen  
Obtenha memória que está pronta para Ryzen e que se integrará perfeitamente com o seu sistema baseado em AMD. Um aumento de desempenho fiável e compatível para a sua construção.

Plug-and-Play  
Uma atualização Plug-and-Play simples e fácil, a Kingston FURY Beast RGB fará um overclock automático para a velocidade mais alta listada permitida pelo BIOS do sistema.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Kingston FURY Beast RGB - DDR4 - kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-pin - unbuffered
Tipo de produto	Kit de memória
Capacidade	32 GB: 2 x 16 GB
Tipo de Memória	DDR4 SDRAM - DIMM 288-pin
Tipo de actualização	Genérico
Verificação de integridade dos dados	Sem ECC
Velocidade	3200 MT/s
Tempos de Espera	CL16 (16-18-18)
Características	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), unbuffered
Voltagem	1.2 V
Revestimento de terminais	Ouro
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Capacidade	32 GB: 2 x 16 GB
Tipo de actualização	Genérico

Largura	133.35 mm
Profundidade	8.2 mm
Altura	43 mm

## Memória

Tipo	DRAM kit de memória
Tecnologia	DDR4 SDRAM
Factor de forma	DIMM 288-pin
Altura do Módulo (polegadas)	1.69
Velocidade	3200 MT/s
Tempos de Espera	CL16 (16-18-18)
Verificação de integridade dos dados	Sem ECC
Recursos	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), unbuffered
Voltagem	1.2 V
Revestimento de terminais	Ouro
Desempenho RAM	SPD - 2400 MHz - 1.2 V - CL17 - 17-17-17   Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18   Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3000 MHz - 1.35 V - CL15 - 15-17-17

## Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia vitalícia limitada
-------------------	-----------------------------

## Diversos

Categoria de Cor	Preto
Padrões de Conformidade	JEDEC

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verificarem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.