

Kingston FURY Beast RGB (KF432C16BB2A/16)

Kingston FURY Beast RGB - DDR4 - módulo - 16 GB - DIMM 288-pin - 3200 MT/s / PC4-25600 - CL16 - 1.35 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 - módulo - 16 GB - DIMM 288-pin / PC4-25600 - unbuffered
Tipo de produto	Módulo de memória
Capacidade	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 (PC4-25600)
Tempos de Espera	CL16 (16-20-20)
Características	Fileira simples, On-Die Termination (ODT), Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), unbuffered
Voltagem	1.35 V
Revestimento de terminais	Ouro
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Capacidade	16 GB
Tipo de actualização	Genérico

Largura	133.35 mm
Profundidade	8.2 mm
Altura	43 mm

Memória

Tipo	DRAM módulo de memória
Tecnologia	DDR4 SDRAM
Factor de forma	DIMM 288-pin
Altura do Módulo (polegadas)	1.69
Velocidade	3200 MT/s (PC4-25600)
Tempos de Espera	CL16 (16-20-20)
Verificação de integridade dos dados	Sem ECC
Recursos	Fileira simples, On-Die Termination (ODT), Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), unbuffered
Configuração do módulo	2048 x 64
Voltagem	1.35 V
Revestimento de terminais	Ouro
Desempenho RAM	SPD - 2400 MHz - 1.2 V - CL17 - 17-17-17 † Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3000 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-19-19 † Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-20-20

Garantia do fabricante

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

Diversos

Categoria de Cor	Preto
Padrões de Conformidade	UL 94 V-0, 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 verifiquem 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.