

Kingston FURY Beast RGB(KF436C17BBA/8)

Kingston FURY Beast RGB - DDR4 - module - 8 Go - DIMM 288 broches - 3600 MHz / PC4-28800 - CL17 - 1.35 V - mémoire sans tampon - non ECC - noir



Le module Kingston FURY Beast DDR4 RGB offre une augmentation des performances avec des vitesses allant jusqu'à 3733MHz, avec un style agressif où son éclairage RGB sur toute la longueur du module produit des effets fluides et étonnants. Cette mise à niveau éblouissante et rentable est disponible à des vitesses de 2666MHz-3733MHz, des latences CL15-19, des capacités de 8Go-32Go en module simple, et de 16Go-128Go en kit. Son overclocking automatique Plug and Play à des vitesses de 2666MHz est disponible sur Intel XMP et AMD Ryzen. Le module FURY Beast DDR4 RGB reste froid grâce à son diffuseur de chaleur élégant et mince.

Mise en avant

Un éclairage RGB époustoufflant au style agressif
Technologie de synchronisation infrarouge brevetée Kingston FURY
Compatible Intel XMP
Compatible AMD Ryzen
Des vitesses jusqu'à 3733MHz et des capacités jusqu'à 128Go
Fonctionnalité Plug and Play à 2666MHz

Les atouts

Éclairage RGB personnalisable au style agressif

Offrez à votre poste de combat une mise à niveau élégante grâce au dissipateur thermique de Beast DDR4 RGB et aux effets RGB fluides et époustoufflants personnalisables. Utilisez le puissant logiciel Kingston FURY CTRL ou le logiciel du fabricant de la carte mère pour créer votre propre look.

Technologie de synchronisation infrarouge Kingston FURY

Les effets RGB restent synchronisés grâce à la technologie de synchronisation infrarouge brevetée de Kingston.

Compatible Intel XMP

Les ingénieurs ont créé des profils de mémoire Intel Extreme pour maximiser la performance des modules et atteindre des vitesses allant jusqu'à 3733MHz.

Plug and Play - overclocking automatique jusqu'à 2666MHz

Offrant une mise à niveau Plug and Play simple et facile, la mémoire Kingston FURY Beast DDR4 RGB s'overclockera automatiquement à la vitesse la plus élevée autorisée par le BIOS de votre système.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Kingston FURY Beast RGB - DDR4 - module - 8 Go - DIMM 288 broches - 3600 MHz / PC4-28800 - mémoire sans tampon
Type de Produit	Module mémoire
Capacité	8 Go
Type de mémoire	DDR4 SDRAM - DIMM 288 broches
Type de mise à niveau	Générique
Vérification de l'Intégrité des Données	Non ECC
Vitesse	3600 MHz (PC4-28800)
Temps de latence	CL17 (17-21-21)
Caractéristiques	Terminaison intégrée (ODT), Serial Presence Detect (SPD), carte de circuits imprimés (PCB) noire, dissipateur thermique faible encombrement, seize banques, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), support de synchronisation ASUS Aura, support RGB d'éclairage Mystic MSI, support LED RGB ASRock, AMD Ryzen Ready, Prise en charge de Gigabyte RGB Fusion 2.0, support Kingston FURY CTRL, technologie Kingston FURY Infrared Sync, éclairage RVB personnalisable avec style agressif, mémoire sans tampon
Tension	1.35 V
Placage du connecteur	Or

Garantie du fabricant

Garantie limitée à vie (Russie - 10 ans)

Spécifications détaillées

Général

Capacité	8 Go
Type de mise à niveau	Générique
Largeur	133.35 mm
Profondeur	7 mm
Hauteur	41.24 mm

Mémoire

Type	DRAM module mémoire
Technologie	DDR4 SDRAM
Format	DIMM 288 broches
Hauteur du module (en pouces)	1.62
Vitesse	3600 MHz (PC4-28800)
Temps de latence	CL17 (17-21-21)
Vérification de l'Intégrité des Données	Non ECC
Fonctions	Terminaison intégrée (ODT), Serial Presence Detect (SPD), carte de circuits imprimés (PCB) noire, dissipateur thermique faible encombrement, seize banques, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), support de synchronisation ASUS Aura, support RGB d'éclairage Mystic MSI, support LED RGB ASRock, AMD Ryzen Ready, Prise en charge de Gigabyte RGB Fusion 2.0, support Kingston FURY CTRL, technologie Kingston FURY Infrared Sync, éclairage RVB personnalisable avec style agressif, mémoire sans tampon
Configuration de module	1024 x 64
Organisation des puces	X8
Tension	1.35 V
Placage du connecteur	Or
Performance RAM	SPD - 2400 MHz - 1.2 V - CL17 - 17-17-17 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3000 MHz - 1.35 V - CL15 - 15-17-17 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3600 MHz - 1.35 V - CL17 - 17-21-21

Divers

Catégorie de couleur	Noir
Normes de conformité	Plug and Play, JEDEC

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée à vie (Russie - 10 ans)
------------------------	--

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.