

Kingston FURY Beast(KF436C18BB/16)

Kingston FURY Beast - DDR4 - module - 16 Go - DIMM 288 broches - 3600 MHz / PC4-28800 - CL18 - 1.35 V - mémoire sans tampon - non ECC - noir



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Kingston FURY Beast - DDR4 - module - 16 Go - DIMM 288 broches - 3600 MHz / PC4-28800 - mémoire sans tampon
Type de Produit	Module mémoire
Capacité	16 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	CL18 (18-22-22)
Caractéristiques	Un rang, 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), AMD Ryzen Ready, 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	16 Go
Type de mise à niveau	Générique
Largeur	133.35 mm
Profondeur	7.2 mm
Hauteur	34.1 mm

### Mémoire

Type	DRAM module mémoire
Technologie	DDR4 SDRAM
Format	DIMM 288 broches
Hauteur du module (en pouces)	1.34
Vitesse	3600 MHz (PC4-28800)
Temps de latence	CL18 (18-22-22)

Vérification de l'Intégrité des Données	Non ECC
Fonctions	Un rang, 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), AMD Ryzen Ready, mémoire sans tampon
Configuration de module	2048 x 64
Organisation des puces	2048 x 8
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 - CL16 - 16-18-18 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3600 MHz - 1.35 V - CL18 - 18-22-22

#### 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.