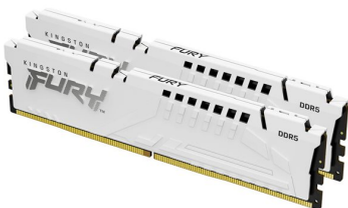


## Kingston FURY Beast(KF560C30BWEK2-64)

Kingston FURY Beast - DDR5 - kit - 64 Go: 2 x 32 Go - DIMM 288 broches - 6000 MHz / PC5-48000 - CL30 - 1.4 V - mémoire sans tampon - on-die ECC - blanc



### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Kingston FURY Beast - DDR5 - kit - 64 Go: 2 x 32 Go - DIMM 288 broches - 6000 MHz / PC5-48000 - mémoire sans tampon
Type de Produit	Kit mémoire
Capacité	64 Go: 2 x 32 Go
Type de mémoire	DDR5 SDRAM - DIMM 288 broches
Type de mise à niveau	Générique
Vérification de l'Intégrité des Données	On-die ECC
Vitesse	6000 MHz (PC5-48000)
Temps de latence	CL30 (30-36-36)
Caractéristiques	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD EXPO, dissipateur thermique faible encombrement, prêt à l'emploi, deux rangs, mémoire sans tampon
Tension	1.4 V
Placage du connecteur	Or
Garantie du fabricant	Garantie limitée à vie (Russie - 10 ans)

### Spécifications détaillées

#### Général

Capacité	64 Go: 2 x 32 Go
Type de mise à niveau	Générique
Largeur	133.35 mm
Profondeur	6.62 mm
Hauteur	34.9 mm

#### Mémoire

Type	DRAM kit mémoire
Technologie	DDR5 SDRAM
Format	DIMM 288 broches
Hauteur du module (en pouces)	1.37
Vitesse	6000 MHz (PC5-48000)
Temps de latence	CL30 (30-36-36)
Vérification de l'Intégrité des Données	On-die ECC

Fonctions	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD EXPO, dissipateur thermique faible encombrement, prêt à l'emploi, deux rangs, mémoire sans tampon
Configuration de module	4096 x 64
Organisation des puces	X8
Tension	1.4 V
Placage du connecteur	Or
Performance RAM	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39   Profilé étendu AMD pour l'overclocking (EXPO) - 6000 MHz - 1.4 V - CL30 - 30-36-36   Profilé étendu AMD pour l'overclocking (EXPO) - 5600 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40   Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 6000 MHz - 1.4 V - CL30 - 30-36-36   Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 5600 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40

#### Garantie du fabricant

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

#### Divers

Catégorie de couleur	Blanc
Normes de conformité	JEDEC

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