

Kingston FURY Renegade(KF440C19RB1/16)

Kingston FURY Renegade - DDR4 - module - 16 Go - DIMM 288 broches - 4000 MHz / PC4-32000 - CL19 - 1.35 V - mémoire sans tampon - non ECC - noir



Donne à ton système les performances nécessaires pour rester au sommet de la performance grâce à la mémoire Kingston FURY Renegade DDR4. Augmente ta fréquence d'images, assure la fluidité de tes flux de diffusion et accélère le montage de tes séquences marquantes grâce à de hautes vitesses associées à des timings rapides CL13-CL20. Le dissipateur de chaleur, agressif et élégant, avec le PCB assorti, te permettra de surmonter toutes les vagues de chaleur et neutraliser tes ennemis. La fiabilité de la Renegade DDR4 t'offre des performances extrêmes et une tranquillité d'esprit maximale.

Mise en avant

Des vitesses élevées avec de faibles latences pour des performances extrêmes
Profils XMP Intel optimisés pour les chipsets d'Intel modernes
Compatible AMD Ryzen
Dissipateur de chaleur en aluminium féroce

Les atouts

Des vitesses élevées avec de faibles latences pour des performances incroyables

Combinant de hautes vitesses, des timings rapides CL13-CL20 pour booster les performances de ton système pendant les jeux, l'édition vidéo et la diffusion, la Renegade DDR4 est le choix par excellence des overclockers, des constructeurs de PC et des joueurs.

Optimisé pour Intel avec XMP

La technologie Intel Extreme Memory Profile transforme l'overclocking en jeu d'enfants.

Compatible AMD Ryzen

Choisis une mémoire compatible Ryzen qui s'intégrera parfaitement dans ton système AMD. Une amélioration colossale des performances fiables et compatibles pour ton système.

Dissipateur de chaleur en aluminium féroce

Le dissipateur de chaleur en aluminium dense et le circuit imprimé permettent à ton installation de fonctionner avec efficacité et donne une esthétique remarquable.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Kingston FURY Renegade - DDR4 - module - 16 Go - DIMM 288 broches - 4000 MHz / PC4-32000 - 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	4000 MHz (PC4-32000)
Temps de latence	CL19 (19-23-23)
Caractéristiques	Deux rangs, terminaison intégrée (ODT), Serial Presence Detect (SPD), carte de circuits imprimés (PCB) noire, seize banques, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), dissipateur thermique en aluminium noir intense, 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	8 mm
Hauteur	42.2 mm

Mémoire

Type	DRAM module mémoire
Technologie	DDR4 SDRAM
Format	DIMM 288 broches
Hauteur du module (en pouces)	1.66
Vitesse	4000 MHz (PC4-32000)
Temps de latence	CL19 (19-23-23)
Vérification de l'Intégrité des Données	Non ECC
Fonctions	Deux rangs, terminaison intégrée (ODT), Serial Presence Detect (SPD), carte de circuits imprimés (PCB) noire, seize banques, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), dissipateur thermique en aluminium noir intense, AMD Ryzen Ready, mémoire sans tampon
Configuration de module	2048 x 64
Organisation des puces	1024 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) - 4000 MHz - 1.35 V - CL19 - 19-23-23 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3600 MHz - 1.35 V - CL17 - 17-21-21

Divers

Catégorie de couleur	Noir
Normes de conformité	JEDEC, EAR99

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.