

## Kingston FURY Beast RGB - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC4-24000 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller Kingston

Hersteller Art. Nr. KF430C16BBAK2/32

EAN/UPC 0740617319484



## Beschreibung

Kingston FURY Beast DDR4 RGB liefert eine Performance, die überzeugt, kühnen Style und eine RGB-Beleuchtung über die gesamte Modullänge für faszinierende, durchgängige Lichteffekte. Mit automatischer Plug-and-Play-Übertaktung für Geschwindigkeiten von 2666 MHz er sowohl bereit für Intel XMP als auch für AMD Ryzen. FURY Beast DDR4 RGB behält mit seinem eleganten, flachen Kühlkörper einen kühlen Kopf. Das kostengünstige Upgrade ist ein Sorglospaket für jedes Inteloder AMD-basierte System, 100% geschwindigkeitsgetestet.

Наш	ptme	rkm:	ale
Hau	レロロし		all

Produktbeschreibung	Kingston FURY Beast RGB - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC4-24000 - ungepuffert

Produkttyp Speicher-Kit
Kapazität 32 GB: 2 x 16 GB

Speichertyp DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN

Erweiterungstyp Generisch
Datenintegritätsprüfung Non-ECC

Geschwindigkeit 3000 MHz (PC4-24000)

Latenzzeiten CL16 (16-19-19)

Leistungsmerkmale On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), Dualer Kanal, Black PCB,

Low Profile-Wärmeverteiler, sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASRock RGB LED-Unterstützung, AMD Ryzen Ready, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Kingston FURY CTRL Support, Kingston FURY Infrared Sync Technology, anpassbare RGB-

Beleuchtung mit aggressivem Styling, ungepuffert

Spannung 1.35 V

Metallüberzug Gold

## Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133.35 mm
Tiefe	7 mm



Höhe	41.24 mm
	Speicher
Тур	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.62
Geschwindigkeit	3000 MHz (PC4-24000)
Latenzzeiten	CL16 (16-19-19)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), Dualer Kanal, Black PCB, Low Profile-Wärmeverteiler, sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASRock RGB LED-Unterstützung, AMD Ryzen Ready, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Kingston FURY CTRL Support, Kingston FURY Infrared Sync Technology, anpassbare RGB-Beleuchtung mit aggressivem Styling, ungepuffert
Modulkonfiguration	2048 x 64
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold
RAM-Leistung	SPD - 2400 MHz - 1.2 V - CL17 - 17-17-17   Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 2666 MHz - 1.2 V - CL16 - 16-18-18   Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3000 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-19-19
	Verschiedenes
Farbkategorie	Schwarz
Kennzeichnung	Plug and Play, JEDEC
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.