

## Kingston FURY Beast RGB - DDR4 - Modul - 8 GB

DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL16 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz

Speicherbausteine Gruppe

Hersteller Kingston

KF426C16BBA/8 Hersteller Art. Nr. EAN/UPC 0740617319668



## Beschreibung

Hauptmerkmale

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.

Produktbeschreibung	Kingston FURY Beast RGB - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch

Datenintegritätsprüfung Non-ECC Geschwindigkeit 2666 MHz (PC4-21300)

Latenzzeiten CL16 (16-18-18)

Leistungsmerkmale On-Die Termination (ODT), 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

1.2 V Spannung Metallüberzug Gold

## Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133.35 mm
Tiefe	7 mm



Höhe	41.24 mm
	Speicher
Тур	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.62
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	On-Die Termination (ODT), 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	1024 x 64
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold
	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.