

# Kingston FURY Beast RGB - DDR5 - Kit

## - 64 GB: 2 x 32 GB

DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - CL30 - 1.4 V - ungepuffert - on-die ECC - weiß

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KF560C30BWEAK2-64
EAN/UPC	0740617343298



### Beschreibung

Kingston FURY Beast RGB bietet einen Leistungs- und Stilschub mit hohen Geschwindigkeiten, aggressivem Design und RGB-Beleuchtung, die über die gesamte Länge des Moduls verläuft und für sanfte und beeindruckende Effekte sorgt. Es bietet automatische Plug-and-Play-Übertaktung bei hohen Geschwindigkeiten und ist sowohl Intel XMP-ready als auch bereit für AMD Ryzen. Das FURY Beast RGB bleibt dank seines eleganten, flachen Wärmeableiters kühl.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston FURY Beast RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	6000 MHz (PC5-48000)
Latenzzeiten	CL30 (30-36-36)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Kingston FURY CTRL Support, Kingston FURY Infrared Sync Technology, Plug&Play, Kühlkörper / Wärmeableitung, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASUS Aura Sync-Support, ASRock RGB LED-Unterstützung, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, AMD EXPO, ungepuffert
Spannung	1.4 V
Metallüberzug	Gold

### Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133.35 mm
Tiefe	7.11 mm

Höhe	42.23 mm
<b>Arbeitsspeicher</b>	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.66
Geschwindigkeit	6000 MHz (PC5-48000)
Latenzzeiten	CL30 (30-36-36)
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Besonderheiten	Dual Rank, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Kingston FURY CTRL Support, Kingston FURY Infrared Sync Technology, Plug&Play, Kühlkörper / Wärmeableitung, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASUS Aura Sync-Support, ASRock RGB LED-Unterstützung, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, AMD EXPO, ungepuffert
Modulkonfiguration	4096 x 64
Chip-Organisation	X8
Spannung	1.4 V
Metallüberzug	Gold
RAM-Leistung	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39 AMD Extended Profile for Overclocking (EXPO) - 6000 MHz - 1.4 V - CL30 - 30-36-36 AMD Extended Profile for 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
<b>Verschiedenes</b>	
Farbkategorie	Weiß
Kennzeichnung	JEDEC
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

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