

Kingston FURY Beast RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB

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

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KF560C30BWAK2-32
EAN/UPC	0740617343359



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 - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 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), Kühlkörper / Wärmeableitung, Black PCB, mit Power Management IC (PMIC), Kingston FURY CTRL Support, anpassbare RGB-Beleuchtung, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Kingston FURY Infrared Sync Technology, ASUS Aura Sync-Support, ASRock Polychrome-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ungepuffert
Spannung	1.4 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133.35 mm
Tiefe	7.11 mm

Höhe	42.23 mm
Arbeitsspeicher	
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), Kühlkörper / Wärmeableitung, Black PCB, mit Power Management IC (PMIC), Kingston FURY CTRL Support, anpassbare RGB-Beleuchtung, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Kingston FURY Infrared Sync Technology, ASUS Aura Sync-Support, ASRock Polychrome-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ungepuffert
Modulkonfiguration	2048 x 64
Spannung	1.4 V
Metallüberzug	Gold
RAM-Leistung	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39 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 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 4800 MHz - 1.1 V - CL38 - 38-38-38
Verschiedenes	
Farbkategorie	Weiß
Kennzeichnung	JEDEC, UL 94 V-0
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

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