

Kingston FURY Beast RGB - DDR5 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB

DIMM 288-PIN - 2800 MHz / PC5-44800 - CL36 - 1.25 V - ungepuffert - on-die ECC - Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KF556C36BBEAK2-16
EAN/UPC	0740617331943



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 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 2800 MHz / PC5-44800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	2800 MHz (PC5-44800)
Latenzzeiten	CL36 (36-38-38)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD EXPO, ungepuffert
Spannung	1.25 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	16 GB: 2 x 8 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	2800 MHz (PC5-44800)
Latenzzeiten	CL36 (36-38-38)
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD EXPO, ungepuffert
Spannung	1.25 V
Metallüberzug	Gold
	Verschiedenes
Farbkategorie	Schwarz
Kennzeichnung	JEDEC
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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