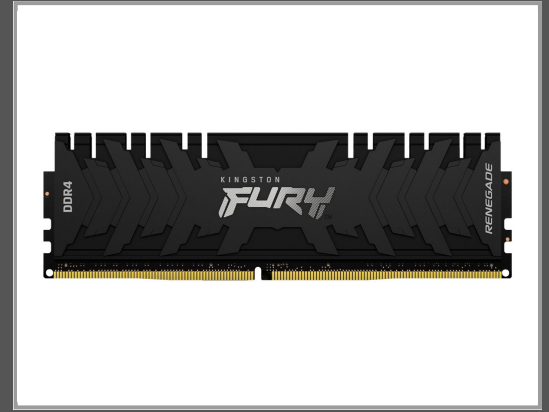


Kingston FURY Renegade - DDR4 - Modul - 8 GB

DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KF432C16RB/8
EAN/UPC	0740617322071



Beschreibung

Kingston FURY Renegade - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston FURY Renegade - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18)
Leistungsmerkmale	Single Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), Black PCB, sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), schwarzer Hitzeverteiler aus Aluminium, AMD Ryzen Ready, ungepuffert
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133.35 mm
Tiefe	8 mm
Höhe	42.2 mm
Speicher	
Typ	DRAM Speichermodul

Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.66
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Single Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), Black PCB, sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), schwarzer Hitzeverteiler aus Aluminium, AMD Ryzen Ready, ungepuffert
Modulkonfiguration	1024 x 64
Chip-Organisation	1024 x 8
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold
RAM-Leistung	SPD - 2400 MHz - 1.2 V - CL17 - 17-17-17 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3000 MHz - 1.35 V - CL15 - 15-17-17
Verschiedenes	
Farbkategorie	Schwarz
Kennzeichnung	JEDEC, EAR99
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

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