

Kingston FURY Beast - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN

5200 MHz / PC5-41600 - CL40 - 1.25 V - ungepuffert - on-die ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KF552C40BB-32
EAN/UPC	0740617326543



Beschreibung

Kingston FURY Beast - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 5200 MHz / PC5-41600 - CL40 - 1.25 V - ungepuffert - on-die ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston FURY Beast - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 5200 MHz / PC5-41600 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	5200 MHz (PC5-41600)
Latenzzeiten	CL40 (40-40-40)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Kühlkörper / Wärmeableitung, Dual Rank, sechzehn Bänke, ungepuffert
Spannung	1.25 V

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133.35 mm
Tiefe	6.62 mm
Höhe	34.9 mm
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR5 SDRAM

Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.37
Geschwindigkeit	5200 MHz (PC5-41600)
Latenzzeiten	CL40 (40-40-40)
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Kühlkörper / Wärmeableitung, Dual Rank, sechzehn Bänke, ungepuffert
Modulkonfiguration	4096 x 64
Chip-Organisation	2048 x 8
Spannung	1.25 V
RAM-Leistung	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5200 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 4800 MHz - 1.1 V - CL38 - 38-38-38
	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.