

Kingston FURY Beast - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN

3600 MHz / PC4-28800 - CL17 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KF436C17BB/8
EAN/UPC	0740617319798



Beschreibung

Kingston FURY Beast - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL17 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston FURY Beast - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL17 (17-21-21)
Leistungsmerkmale	Single Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), Black PCB, Low Profile-Wärmeverteiler, sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), AMD Ryzen Ready, ungepuffert
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133.35 mm
Tiefe	7.2 mm
Höhe	34.1 mm
Speicher	
Typ	DRAM Speichermodul

Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.34
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL17 (17-21-21)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Single Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), Black PCB, Low Profile-Wärmeverteiler, sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 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) - 3000 MHz - 1.35 V - CL15 - 15-17-17 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3600 MHz - 1.35 V - CL17 - 17-21-21
	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.