



Kingston FURY Beast - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 1500 MHz / PC5-48000 - CL36 - 1.35 V - ungepuffert - on-die ECC - Schwarz

Produktbeschreibung	Kingston FURY Beast - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 1500 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	1500 MHz (PC5-48000)
Latenzzeiten	CL36 (36-44-44)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD EXPO, Low Profile-Wärmeverteiler, Plug&Play, Single Rank, ungepuffert
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold

	<b>Allgemein</b>
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133.35 mm
Tiefe	6.62 mm
Höhe	34.9 mm
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Typ	DRAM Speicher-Kit

# THERACON

Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.37
Geschwindigkeit	1500 MHz (PC5-48000)
Latenzzeiten	CL36 (36-44-44)
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD EXPO, Low Profile-Wärmeverteiler, Plug&Play, Single Rank, ungepuffert
Modulkonfiguration	2048 x 64
Chip-Organisation	X8
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold
RAM-Leistung	SPD - 2400 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39 AMD Extended Profile for Overclocking (EXPO) - 3000 MHz - 1.35 V - CL36 - 36-44-44 AMD Extended Profile for Overclocking (EXPO) - 2800 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 3000 MHz - 1.35 V - CL36 - 36-44-44 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 2800 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40
	<b>Verschiedenes</b>
Farbkategorie	Schwarz
Kennzeichnung	JEDEC, UL 94 V-0
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

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