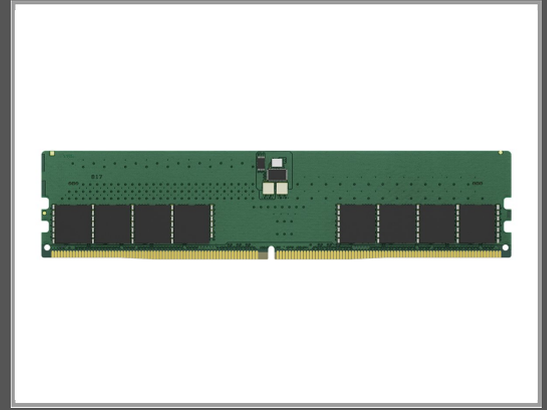


Kingston ValueRAM - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN

5600 MHz / PC5-44800 - CL46 - 1.1 V - ungepuffert - on-die ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KVR56U46BD8-32
EAN/UPC	0740617332865



Beschreibung

Kingston ValueRAM - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - CL46 - 1.1 V - ungepuffert - on-die ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston ValueRAM - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	5600 MHz (PC5-44800)
Latenzzeiten	CL46 (46-45-45)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Spannung	1.1 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.23
Geschwindigkeit	5600 MHz (PC5-44800)
Latenzzeiten	CL46 (46-45-45)

Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Besonderheiten	Ungepuffert
Spannung	1.1 V
Metallüberzug	Gold
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, halogenfrei, JEDEC
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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