



Kingston ValueRAM - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN

3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KVR32N22S6/8
EAN/UPC	0740617310870

Beschreibung

Kingston ValueRAM - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston ValueRAM - 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	CL22 (22-22-22)
Leistungsmerkmale	Single Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), sechzehn Bänke, Low-Power Auto Self Refresh (LPASR), ungepuffert
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133 mm
Höhe	31.3 mm
Speicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM



Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.23
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22 (22-22-22)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Single Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), sechzehn Bänke, Low-Power Auto Self Refresh (LPASR), ungepuffert
Modulkonfiguration	1024 x 64
Chip-Organisation	1024 x 16
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold
Verschiedenes	
Kennzeichnung	RoHS, halogenfrei, JEDEC
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.