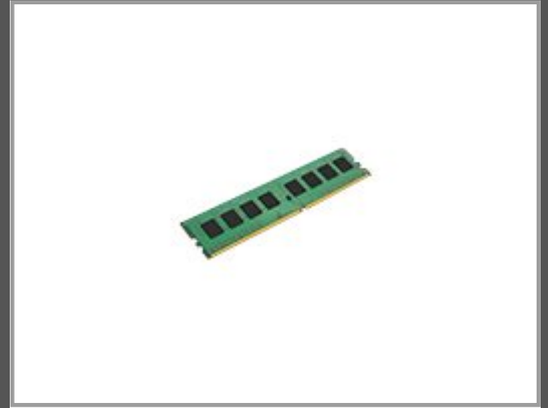


Kingston DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN

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

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KCP432NS6/8
EAN/UPC	0740617311266



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston - 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
Leistungsmerkmale	Single Rank, ungepuffert
Spannung	1.2 V

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	8 GB
Erweiterungstyp	Generisch

Arbeitsspeicher

Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Single Rank, ungepuffert

Chip-Organisation X16

Spannung 1.2 V

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

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