



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

2400 MHz / PC4-19200 - CL17 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KCP424NS8/8
EAN/UPC	0740617267761

## Beschreibung

Kingston - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 2400 MHz / PC4-19200 - CL17 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 2400 MHz / PC4-19200 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL17
Leistungsmerkmale	Single Rank, ungepuffert
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Kapazität	8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
<b>Speicher</b>	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL17

Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Single Rank, ungepuffert
Modulkonfiguration	1024 x 64
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)