

## Kingston DDR4 - Modul - 8 GB - SO DIMM 260-PIN

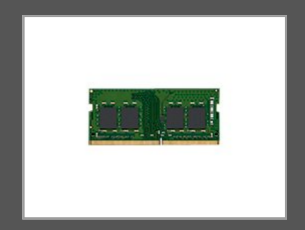
2666 MHz / PC4-21300 - CL17 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller Kingston

Hersteller Art. Nr. KCP426SS8/8

EAN/UPC 0740617281897



## Beschreibung

Kingston - DDR4 - Modul - 8 GB - SO DIMM 260-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL17 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Kingston - DDR4 - Modul - 8 GB - SO DIMM 260-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 -

ungepuffert

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 8 GB

Speichertyp DDR4 SDRAM - SO DIMM 260-PIN

Erweiterungstyp Generisch

Datenintegritätsprüfung Non-ECC

Geschwindigkeit 2666 MHz (PC4-21300)

Latenzzeiten CL17

Leistungsmerkmale Single Rank, ungepuffert

Spannung 1.2 V Metallüberzug Gold

## Ausführliche Details

Latenzzeiten

Datenintegritätsprüfung

Allgemein
8 GB
Generisch
Speicher
DRAM Speichermodul
DDR4 SDRAM
SO DIMM 260-PIN
2666 MHz (PC4-21300)

**CL17** 

Non-ECC



Besonderheiten	Single Rank, ungepuffert
Modulkonfiguration	1024 x 64
Chip-Organisation	X8
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

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