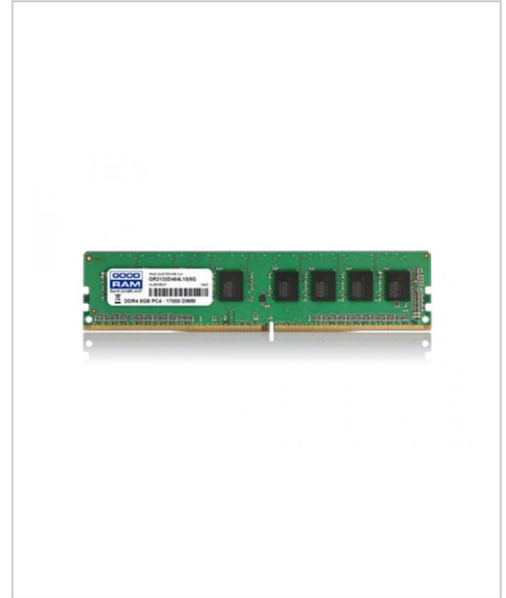


GOODRAM - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Artikelnummer	996508728
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

GoodRam Speichermodul 8 GB DDR4 2666 MHz DIMM CL19

Produktbeschreibung:

Goodram GR2666D464L19S/8G. Komponente für PC / Server, RAM-Speicher 8 GB, Speicherlayout (Module x Größe) 1 x 8 GB,

Interner Speichertyp DDR4, Speichertaktfrequenz 2666 MHz, Memory Formfaktor 288-pin DIMM, CAS Latenz 19

Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) RAM-Speicher 8 GB Speicherlayout (Module x Größe) 1 x 8 GB Interner Speichertyp

DDR4 Speichertaktfrequenz 2666 MHz Komponente für PC / Server Memory Formfaktor 288-pin

Verpackung: Retail

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

8 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speichermodul

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

2666 MHz (PC4-21300)

Latenzzeiten

CL19

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Ungepuffert

Chip-Organisation

1024 x 8

Spannung

1.2 V

Metallüberzug

Gold

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
CAS Latency	CL19
Produkttyp	DRAM
Erweiterungstyp	Generisch
RAM - Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Speicherkapazität	8 GB
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

