

## GoodRam DDR3 - Modul - 8 GB - SO DIMM 204-PIN

1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller GoodRam

Hersteller Art. Nr. GR1600S3V64L11/8G

EAN/UPC 5908267903476



## Beschreibung

GOODRAM - DDR3 - Modul - 8 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung GOODRAM - DDR3 - Modul - 8 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3-12800

- ungepuffert

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 8 GB

Speichertyp DDR3 SDRAM - SO DIMM 204-PIN

Erweiterungstyp Generisch

Datenintegritätsprüfung Non-ECC

Geschwindigkeit 1600 MHz (PC3-12800)

Latenzzeiten CL11

Leistungsmerkmale Niederspannung, ungepuffert

Spannung 1.35 V

Metallüberzug Gold

## Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität 8 GB

Erweiterungstyp Generisch

Arbeitsspeicher

Typ DRAM Speichermodul

Technologie DDR3 SDRAM

Formfaktor SO DIMM 204-PIN

Modulhöhe (Zoll) 1.18

Geschwindigkeit 1600 MHz (PC3-12800)



Latenzzeiten	CL11
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Niederspannung, ungepuffert
Chip-Organisation	512 x 8
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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