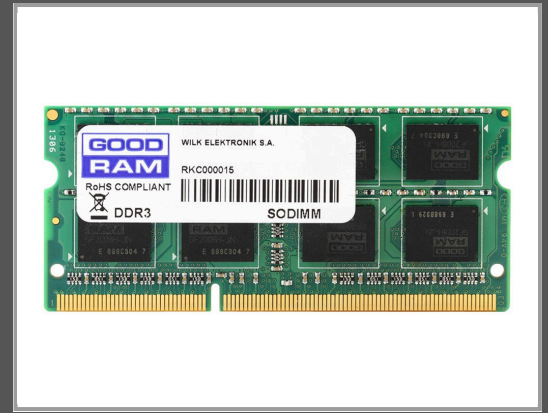


GoodRam DDR3 - Modul - 8 GB - SO DIMM 204-PIN

1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	GoodRam
Hersteller Art. Nr.	GR1600S364L11/8G
EAN/UPC	5908267903407



Beschreibung

GOODRAM - DDR3 - Modul - 8 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 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	Ungepuffert
Spannung	1.5 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	Ungepuffert
Chip-Organisation	512 x 8
Spannung	1.5 V
Metallüberzug	Gold
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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