

# OWC DDR3 - Modul - 8 GB - SO DIMM 204-PIN - 1867 MHz / PC3-14900 - CL11 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - für Apple iMac mit Retina 5K Display (Ende 2015)

8 GB - DDR3 - 204-Pin - 1.866 MHz - SO-DIMM - 1 - 8 GB - Blau

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	OWC
Hersteller Art. Nr.	OWC1867DDR3S8GB
EAN/UPC	0812437022414



## Beschreibung

Other World Computing - DDR3 - Modul - 8 GB - SO DIMM 204-PIN - 1867 MHz / PC3-14900 - CL11 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - für Apple iMac mit Retina 5K Display (Ende 2015)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Other World Computing - DDR3 - Modul - 8 GB - SO DIMM 204-PIN - 1867 MHz / PC3-14900 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - SO DIMM 204-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1867 MHz (PC3-14900)
Latenzzeiten	CL11
Leistungsmerkmale	Dual Rank, Niederspannung, 8-Layer-PCB-Wärmeverteiler, ungepuffert
Spannung	1.35 V
Entwickelt für	Apple iMac mit Retina 5K Display (Ende 2015)

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