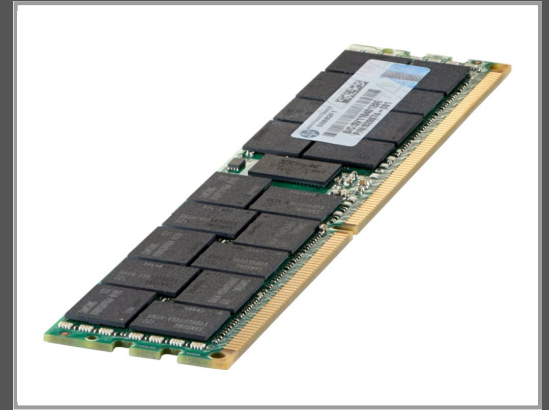


HPE DDR3L - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1333 MHz / PC3L-10600

CL9 - 1.35 V - ungepuffert - ECC

| | |
|---------------------|-------------------|
| Gruppe | Speicherbausteine |
| Hersteller | HPE |
| Hersteller Art. Nr. | 647909-B21 |
| EAN/UPC | 4948382808752 |



Beschreibung

HPE - DDR3L - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1333 MHz / PC3L-10600 - CL9 - 1.35 V - ungepuffert - ECC

Hauptmerkmale

| | |
|--|---|
| Produktbeschreibung | HPE - DDR3L - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1333 MHz / PC3L-10600 - ungepuffert |
| Produkttyp | Speichermodul |
| Kapazität | 8 GB |
| Speichertyp | DDR3L SDRAM - DIMM 240-PIN |
| Erweiterungstyp | Systemspezifisch |
| Datenintegritätsprüfung | ECC |
| Geschwindigkeit | 1333 MHz (PC3L-10600) |
| Latenzzeiten | CL9 |
| Leistungsmerkmale | Dual Rank, Niederspannung, ungepuffert |
| Spannung | 1.35 V |
| Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller | HP 647909-B21, HP 664696-001 |
| Entwickelt für | ProLiant BL420c Gen8, BL460c Gen8, DL160 Gen8, DL320e Gen8, DL360e Gen8, DL360p Gen8, DL380e Gen8, DL380p Gen8, DL388p Gen8, MicroServer Gen8, ML310e Gen8, ML350e Gen8, ML350p Gen8, SL230s Gen8, SL250s Gen8, SL270s Gen8, WS460c Gen8, XL220a Gen8 |

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